



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ७ वे, राजपत्र क्र. ५]

गुरुवार ते बुधवार, फेब्रुवारी ४-१०, २०२१ : माघ, १५-२१, शके १९४२

[पृष्ठे - १३२,

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी या भागाला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-औरंगाबाद विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

भाग एक-शासकीय अधिसूचना, नेमणुका, पदोन्नती, पृष्ठे
अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व
चार-क यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत
त्याच्याव्यतिरिक्त) केवळ औरंगाबाद विभागशी संबंधित
असलेले नियम व आदेश.

७९
२०८

संकीर्ण अधिसूचना, नेमणुका, पदोन्नती इत्यादी केवळ ते
औरंगाबाद विभागशी संबंधित असलेले.

भाग एक-अ (भाग चार-अ मध्ये प्रसिद्ध करण्यात आले पृष्ठे
आहेत त्या व्यतिरिक्त) केवळ औरंगाबाद विभागशी १५
संबंधित असलेले महाराष्ट्र नगरपालिका, जिल्हा परिषदा ते
व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपंचायती, १६
नगरपरिषदा, जिल्हा नगरपरिषदा, प्राथमिक शिक्षण व
स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम, या अन्वये
काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

संकीर्ण अधिसूचना, नेमणुका, पदोन्नती इत्यादी

१

उपविभागीय अधिकारी तथा उपजिल्हाधिकारी (अतिथात) कळंब

जि. उस्मानाबाद यांजकडून

जाहीर प्रगटन

क्र. २०१५/धार्मिक/देणगी/सीआर-१३.- या जाहीरनाम्याद्वारे सर्व जनता,
मौ. मंगरुळ तां. कळंब जि. उस्मानाबाद यांना कळविण्यात येते की, मंगरुळ^१
येथील दर्गा हैदर शहावली या देवस्थानचे इनामदार गणी अमीर शेख हे
दिनांक १६/१०/१९९९ रोजी मयत झाले असून देवस्थानचे नावे मौ. मंगरुळ^२
येथील जमीन गट नं. ६०२ मधील क्षेत्र ०९ हे १६ आर. एवढे क्षेत्र आहे.

त्यांचे वारस १) लतीफ गणी शेख व २) रजाक गणी शेख यांनी
विरासत मंजूरी साठी या कार्यालयास अर्ज सादर केलेला आहे. या बाबत

ज्या कोणास काही आक्षेप किंवा हितसंबंध असेल त्यांनी हा जाहीरनामा
प्रसिद्ध झालेपासून सहा आठवड्यांचे आत लेखी पुराव्यासह स्वतः किंवा
अभिवक्त्यामार्फत या कार्यालयात उपस्थित रहावे. मुदतीनंतर आलेल्या
अर्जावर विचार केला जाणार नाही व या कार्यालयास प्राप्त झालेल्या
कागदपत्रांच्या पुराव्यावरून उपरोक्त अर्जदाराचे नावाने विरासत मंजूर करण्यात^३
येईल याची सर्व संबंधितांनी नोंद घ्यावी.

दिनांक १२ जानेवारी, २०२१.

ठिकाण :- कळंब

अहिल्या गाठाळ,
उपविभागीय अधिकारी तथा
उपजिल्हाधिकारी (अतिथात) कळंब जि. उस्मानाबाद.

उपजिल्हाधिकारी (अतियात) तथा उपविभागीय अधिकारी

यांजकडून

जाहिर प्रगटन

अर्जदार अखिलेश्वरदास गुरु जानकीदास उर्फ रघुनाथदास श्रीवैष्णव रा. परभणी

वाद : हैद्राबाद अतियात चौकशी अधिनियम १९५२ अन्वये श्री. राम मंदिर (बालाजी मंदिर) आणि विड्ल मुरली मंदिर ता. परभणी या देवस्थानाची सेवा अदा करण्यासाठी खिदमतमाशा जमिनीची विरासत मंजुर करणे बाबत.

खिदमत माश इनाम जमिनीचा तपशिल.

अ.क्र.	गावाचे नांव	देवस्थानाचे नांव	गट क्रमांक	क्षेत्र (हे.आर)
१	जांब	श्री राम मंदिर (बालाजी मंदिर)	३३४	०७.९९
२	झरी		६३५	०८.१०
३	परभणी	आणि विड्ल	१७	१३.५३
४	परभणी	मुरली मंदिर	१८	१०.५४

जा.क्र.२०२०/जमाबंदी/इनाम/विरासत/कावि-२१३.- उपरोक्त विषयी अर्जदार अखिलेश्वरदास गुरु जानकीदास उर्फ रघुनाथदास श्रीवैष्णव रा. परभणी यांनी हैद्राबाद अतियात चौकशी अधिनियम १९५२ अन्वये श्री राम मंदिर (बालाजी मंदिर) आणि विड्ल मुरली मंदिर ता. परभणीची सेवा अदा करण्याबाबत खिदमत माश इनाम जमीन (वरीलप्रमाणे) जमीनीची विरासत जानकीदास गुरु सीतारामजी रा. परभणी यांचे नावे मंजुर असुन त्यांचे मृत्यूनंतर वर नमुद खिदमत माश इनाम जमिनीचे विरासतधारक यांचे वारस या नात्याने अर्जदार यांचे नावे हैद्राबाद अतियात अधिनियम १९५२ अंतर्गत मंजुर करण्याबाबत प्रस्ताव दाखल केलेला आहे.

तेव्हा सर्व जनतेस मौ. जांब, झरी व परभणी तसेच सर्व हितसंबंधिताना सुचीत करण्यात येते की, अर्जदारांनी हैद्राबाद अतियात चौकशी अधिनियम १९५२ अन्वये श्री. राम मंदिर (बालाजी मंदिर) आणि विड्ल मुरली मंदिर ता. परभणीची सेवा अदा करण्याबाबत वरील तपशिलप्रमाणे खिदमत माश इनाम जमीनीची विरासत अर्जदार अखिलेश्वरदास गुरु

जानकीदास उर्फ रघुनाथदास श्रीवैष्णव रा. परभणी यांचे नावे मंजुर करणे बाबत कोणाचे काही आक्षेप तसेच हितसंबंध असल्यास सदर जाहिर प्रगटन राजपत्रात प्रसिद्ध झालेपासून पंधरा (१५) दिवसाचे आत लेखी पुराव्यासह उपजिल्हाधिकारी (अतियात) तथा उपविभागीय अधिकारी परभणी यांचेकडे समक्ष सादर करावेत. मुदतीनंतर प्राप्त आक्षेपाचा विचार करण्यात येणार नाही व प्रकरणात नियमानुसार पुढील कार्यवाही करण्यात येईल याची सर्व सबंधितानी नोंद घ्यावी.

ठिकाण : परभणी

दिनांक : २५/०१/२०२१

(संजय कुडेटकर)
उपजिल्हाधिकारी (अतियात) तथा
उपविभागीय अधिकारी परभणी.

३

कार्यकारी अभियंता यांजकडून

अधिसूचना -३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीने शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा- २००५

ऊर्ध्व कुंडलिका मध्यम प्रकल्पाचे लाभ क्षेत्रातील पाणी वापर संरक्षणाच्या कार्य क्षेत्रातील अधिसूचना-३ कालवा खुल्या पद्धतीने प्रस्तावीत असताना शासनाचे पत्र क्र. दि. ०१/०७/२०११ रोजीच्या राजपत्रात प्रसिद्ध करण्यात आलेली आहे. परंतु शासनाचे नवीन धोरणाप्रमाणे ऊर्ध्व कुंडलिका मध्यम प्रकल्पाचे लाभक्षेत्रात बंदनलिका वितरण प्रणालीद्वयारे सिंचन पद्धतीत निर्माण करण्यात आलेली आहे. त्यामुळे पाणीवापर संस्थेच्या शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झालेल्या पाणी वापर संरक्षणाच्या कार्यक्षेत्रात बदल करणे अपरिहार्य झालेले आहे.

पाणी वापर संरक्षणाची कार्यक्षेत्र निश्चिती म. सि. प. शे. व्य. अधिसूचना २००५ मधील कलम ५ चे उपकलम २ अन्वये जलशास्त्रीय तत्त्वावर आधारून प्रशासनीक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी. उ. वि. वानखेडे कार्यकारी अभियंता बीड पाटबंधारे विभाग, बीड या अधिसूचने द्वारे

दिनांक ०१/०७/२०११ अन्यथे प्रसिद्धी झालेली अधिसूचना रद्द करत आहे व याच अधिनियमातील अधिकारांचा वापर करून या अधिसूचनेद्वयारे खाली नमूद केल्याप्रमाणे पाणी वापर संरथेचे सुधारीत कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे की, त्या पाणी वापर संस्थाचे अद्यावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक आणि किंवा भोगवटधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे उपविभाग, विभाग यांची कार्यालये तसे अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सुचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

मी. उ. वि. वानखेडे कार्यकारी अभियंता या अधिसूचनेद्वयारे असेही घोषित करत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीन धारकाला किंवा भोगवटदाराला पाण्याचा पुरवठाण करणात नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येण्याच्या जमिनीच्या धारकांवर व भोगवटदारांवर पाणी वापर संरथेतर्फे पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे प्राधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, सर्व बीड पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, परळी (वै.) यांचे कडे अपिल करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव: ऊर्ध्व कुंडलिका मध्यम प्रकल्प ता. वडवणी जि. बीड या प्रकल्पाचे ३३२.४१५ हेक्टर (सी. सी. ए.) सिंचन क्षेत्र खुल्या कालव्याद्वारे व ३४०५.५८५ हेक्टर (सी. सी. ए.) सिंचनक्षेत्र बंद नलिका वितरणद्वारे असे एकूण सिंचन क्षेत्र ३७३८ हेक्टर प्रस्तावीत पाणी वापर संस्था खालील प्रमाणे आहे.

हेक्टर प्रस्तावीत पाणी वापर संस्था खालीलप्रमाणे आहे.

पाणी वापर संस्था - १ डावा कालवा किमी १ ते ३ चिंचवण उप वितरीकेसह सिंचन क्षेत्र (२४९ हेक्टर)

थेट विमोचक डावा कालवा किमी १ ते ५ मधील विमोचके साखळी क्र. १६०, ८२०, १२२०, १५४०,

गाव-सोनाखोटा

गाव-सोनाखोटा

गट क्रमांक	क्षेत्र हेक्टर (सी.सी.ए.)
१	०.०७५
२	०.१६
३	०.१५
४	०.१६
६	०.४०
७	०.३२
८	०.३०
१२	०.३९
१३	०.२७
१४	०.०७
१६	०.०९
१७	०.७६
१८	०.३०
१९	०.२२
२०	०.३१
२१	०.०९
२२	०.१७
२४	०.४२
२५	०.६०
२६	०.१९
२७	०.२१
४१	०.१७
४८	०.२७
४९	०.१५
३९९	७.५०
४९	१.२०
५०	०.७२
५१	०.६१
५२	१.४९
५३	०.७६
५४	०.५०
५५	०.५९
५६	०.५७
५७	०.५०
५८	०.५८
५९	०.६२
६०	०.६२
६१	०.५२
६२	०.४८
६३	०.७१
६४	०.९२
६५	०.३२
६६	१.१०
६८	६.२९
६९	६.२९

ગાવ -સોન્નાખોટા

ગાંઠ ક્રમાંક	ક્ષેત્ર હેક્ટર (સી.સી.એ.)
૬૧	૧.૧૮
૭૦	૬.૮૫
૭૧	૧.૧૦
૭૮	૨.૪૮
૭૯	૦.૬૦
૮૮	૩.૨૫
૯૭	૩.૨૫
એકૂણ	૫૧.૧૬૫

ચિંચવણ ઉપ વિતરિકા

ડાવા કાલવા કિમી ૧ તે ૩ મધ્યીલ વિમોચકે
સાખળી ક્ર. ૧૪૦, ૫૪૦, ૧૮૦, ૧૨૫૦
ગાવ-ચિંચવણ

ગાંઠ ક્રમાંક	ક્ષેત્ર હેક્ટર (સી.સી.એ.)
૬૬૧	૧.૭૫
૬૬૨	૧.૦૮
૬૬૩	૧.૧૫
૬૬૪	૦.૫૭
૬૬૫	૦.૪૯
૫૭૮	૦.૪૬
૧૭૬	૦.૫૭
૧૭૪	૦.૫૩
૧૬૪	૪.૨૨
૧૬૫	૧.૫૦
૧૬૬	૨.૪૨
૧૬૭	૧.૬૦
૧૬૮	૦.૫૦
૧૬૯	૦.૮૧
૧૭૭	૧.૩૮
૩૯૨	૨.૭૭
૭૨૦	૦.૬૭
૬૬૬	૦.૬૫
૬૬૭	૨.૮૨
૬૬૮	૦.૫૭
૬૬૯	૦.૯૩
૧૮૮	૦.૭૦
૫૭૮	૦.૪૬
૧૭૧	૦.૮૬
૧૬૦	૨.૨૪
૬૧	૦.૦૨
૧૬૧	૦.૮૧
૧૬૩	૨.૭૬
૬૩૫	૦.૩૧
૬૩૬	૦.૧૬

૬૩૭	૦.૧૯
૬૩૮	૦.૨૦
૭૧૩	૦.૬૫
૭૧૪	૦.૩૯
૭૧૫	૦૧.૪૩
૭૧૬	૦.૬૭
૭૧૭	૦.૬૩
૧૮૭	૧.૧૪
૧૮૮	૦.૩૫
૧૮૩	૧.૭૪
૧૮૨	૨.૮૨
૮૧૧	૦.૧૭
૮૧૨	૦.૧૭
૮૧૩	૦.૩૮
૧૨૩	૦.૩૬
૧૨૪	૦.૦૨
૧૨૫	૦.૩૩
૮૭૮	૦.૧૦
૮૭૭	૦.૨૫
૮૫૯	૧.૦૦
૭૧૨	૦.૫૦
૧૧૫	૧.૫૦
૧૮૫	૧.૧૫
૬૭૫	૦.૦૩
૬૭૮	૦.૨૯
૬૭૭	૨.૬૨
૬૮૦	૦.૫૫
૬૮૧	૦.૫૮
૪૧	૦.૭૫
૧૧૭	૦.૧૩
૮૬૦	૦.૨૩
૮૬૧	૦.૮૪
૧૮૬૨	૦.૩૧
૮૬૨	૦.૩૨
૧૮૩/૨	૧.૭૪
૮૬૭	૦.૩૮
૮૬૮	૦.૪૦
૮૬૬	૦.૪૮
૮૫૯	૧.૧૭
૮૫૫	૦.૩૦
૮૫૦	૧.૪૮
૮૪૯	૦.૮૪
૮૨૮	૦.૮૫
૮૧૮	૦.૦૩
૮૮૪	૦.૧૦
૮૫૧	૧.૧૫

३२	०.४३
३१	०.४४
३१	०.४८
२९	०.३४
३०	०.३६
२८	०.२८
२७	०.२३
२६	०.४८
२०	१.०८
२१	०.६७
१९	१.५३
१७	१.१९
१८	०.३६
१	१.०५
२	०.४८
२४	०.६३
२३	०.५०
२२	०.४९
१६	०.४२
१५	१.३२
१४	०.६८
१३	०.३१
१२	०.२८
३	०.४८
४	०.४६
५	०.२६
६	०.२३
७	०.३९
८	०.१७
९	०.६८
५१	०.६३
६०	०.२०
६१	०.०२
६/२	०.६८
६२	०.१०
६४	०.६८
४९९	०.२६
५००	०.५४
५०१	०.३३
५०२	०.४८
५०३	१.१५
५०४	०.२७
५०५	०.१८
५०६	०.१७
५०७	०.०३
५०८	०.४१
५०९	०.२०

૫૧૦	૦.૨૦
૫૧૧	૦.૧૨
૫૧૨	૦.૦૯
૧૪૨	૨.૪૦
૧૦૩	૦.૦૯
૧૦૪	૦.૧૦
૧૦૫	૦.૨૫
૧૦૬	૦.૨૫
૧૦૮	૦.૦૭
૧૦૯	૦.૦૭
૧૧૦	૦.૦૬
૧૧૧	૦.૦૭
૧૧૨	૦.૨૦
૧૧૩	૦.૬૪
૧૨	૦.૬૧
૧૧	૧.૦૩
૧૦	૦.૧૦
૮૧	૦.૧૧
૮૭	૦.૫૬
૮૮	૧.૦૮
૭૦	૧.૬૦
૭૧	૧.૨૪
૭૨	૦.૩૦
૭૩	૦.૪૯
૭૪	૦.૪૨
૭૫	૦.૪૮
૭૬	૦.૦૨
૪૦	૧.૦૦
૪૧	૧.૦૫
૧૦/૧	૦.૧૧
૨૫	૦.૫૪
૧૩	૧.૬૦
૨૨૬	૦.૨૫
૫૩	૪.૮૬
૨૨૭	૦.૧૮
૨૨૮	૦.૨૫
૨૩૩	૦.૬૩
૨૩૪	૦.૫૭
૨૩૫	૦૩૫
૪૧	૧.૫૦
૪૨	૦.૪૮
૧૨૫	૦.૩૩
૨૫૬	૦.૫૧
૨૫૭	૦.૫૧
૨૫૯	૦.૮૭
૨૬૫	૦.૪૦
૬૫	૧.૧૭

૬૬	૨.૦૮
૬૭	૦.૧૫
૬૮	૧.૧૧
૬૯	૧.૧૩
૨૦૪	૦.૧૦
૨૦૬	૦.૧૦
૨૦૮	૦.૩૮
૨૦૯	૦.૨૦
૨૧૦	૦.૪૯
૨૨૦	૧.૫૨
૨૧૧	૦.૫૪
૨૪	૦.૫૧
૨૧૫	૦.૨૩
૨૧૬	૦.૧૪
૨૧૭	૦.૪૦
૨૧૮	૦.૫૦
૨૭૦	૦.૨૦
૨૬૯	૦.૧૭
૨૬૮	૦.૨૯
૨૬૭	૦.૧૯
૨૬૬	૦.૩૮
૨૬૪	૦.૧૬
૨૬૩	૦.૮૪
૨૭૧	૦.૪૪
૨૭૨	૦.૪૫
૨૭૩	૦.૪૫
૨૭૪	૦.૩૯
૨૭૫	૦.૩૭
૨૭૬	૦.૩૨
૨૭૭	૦.૩૨
૨૭૮	૦.૩૫
૨૭૯	૦.૩૨
૨૮૦	૦.૬૦
૨૮૧	૧.૨૫
૨૮૨	૦.૨૬
૩૧૧	૦.૫૫
૩૨૦	૦.૬૪
૩૨૧	૦.૫૩
૩૨૨	૦.૬૭
૧૧૫	૧.૨૦
૨૦૫	૧.૦૦
૨૦૬	૦.૧૮
૨૦૮૭	૦.૪૨
૨૧૧	૧.૨૦
૨૧૨	૧.૨૭
૨૧૩	૦.૬૩
૨૧૬	૦.૧૦

২৯৫	০.৯৩
২৯৪	০.৫২
২৯৩	০.৫১
২৯২	০.৫১
২৯১	০.৭৬
২৯০	০.৫৬
২৮৯	০.৪৭
২৮৮	০.৩৩
২৮৭	০.২২
২৮৬	০.২২
২৮৫	২.৫২
২৮৩	০.২৭
২৮৪	০.২৫
২৮৫	০.২৭
৩১৮	১.৯৯
৩২৩	০.২৪
৩২৪	১.৪২
৩২৫	১.৩৩
৩০৮	০.৫৮
৩০৯	০.৫৪
৩১০	০.৬০
৩১১	০.০৮
৩১২	০.৫০
৩১৩	০.৫৭
৩১৪	০.৩৬
৩১৫	০.১৬
৩১৬	০.১৩
৩১৭	০.১৩
৩২৫	১.৩৩
৩২৬	১.২১
৩২৭	১.৩১
৩২৮	১.২২
৩২৯	১.১০
৩৩০	০.৩৫
৩৩১	০.৩০
৩৩২	০.৩৪
৩৩৩	০.২০
৩৪২	০.১১
৩৪৩	০.১৮
৩৩৪	০.১০
৩৪২	০.০৫
৩৪৩	০.১০
৩৩৪	০.১৬
৩৪৪	১.৬০
৩৭৬	০.৩০
৩৬৩	৬.০০
৭২	৬.৩০

৩৭০	০.৪২
৩৬৯	০.৪৭
৩৬৮	০.১১
৩৬৭	১.৮৮
৩৬৬	২.০১
৩৬৫	২.০১
৩৬৪	০.৫৩
৩৭৬	০.৩০
৩৬৩	০.৬৬
৩৭১	০.৮০
৩৮৪	০.৬০
৩৮৫	০.৮০
৪০৮	১.৫০
৪০৭	০.৯৫
৪০৬	০.৯৫
৪০৩	১.৬০
৪১১	০.৮১
৪১২	০.৪০
৪১০	৪.৪৭
৪০৯	৩.২৬
৩৮৬	০.৪২
৩৮৫	০.২০
৪০৮	১.৫০
৪০৭	০.৩০
৪০৬	০.৩০
৪০৩	৫.৮৭
৪০২	০.৩৯
৪০১	০.২৩
৪০০	০.৩৫
৪০৪	০.৭৭
৪০৫	০.৫২
৩১৭	২.৫০
৩১৭	২.০
৩০৮	১.০০
৩১১	১.৮১
৪০০	০.৩৪
৩১৩	৩.৮০
৩১৪	০.৫০
৩১৫	০.৭০
৩১৬	০.৭০
১৩২	২.৩০
৩১১	৩.০০
৩১০	১.৮৪
ঐকূণ	২৮৭.৯৫

By Executive Engineer

MMISF ACT

Notification-III

(See Section 5.0, 6.0, 7.0 of the Act)

Whereas , it has been decided to delineate the Area of Operation Water User Associations (WUAs) on Hydraulics basis and as per Administrative convenience under sec 5. 6,7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I U.V. Wankhede. The Executive Engineer, Beed Irrigation Division, Beed hereby, delineate areas of Operation of following WUAs and direct that, the certificated copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat Tahshil Office, Irrigation Sub Division and Division at the prominent public places.

I U.V. Wankhede, The Executive Engineer also hereby declare that on water shall be supplied the Appropriate Authority to an individual holders or occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the official Gazzet , file an appeal before Supritending Engineer, Beed Irrigation Project Circle, Parli (V).

Name Of Irrigation Project: Upper Kundlika Medium Project, Tq. Wadwani Dist Beed

Details of water used area - L. B. Canal in Km 0 to 2.6 with Chinchwan minor

Total Area of WUA ; 332.45 Ha (CCA)

DIRECT OUTLET OF L.B.Canal in Km 0 to
2600 , Village : Sonnakhota

Gut No.	CCA (Ha)
1	0.075
2	0.16
3	0.15
4	0.16
6	0.40
7	0.32
8	0.30
12	0.39
13	0.27
14	0.07
16	0.09
17	0.76
18	0.30
19	0.22
20	0.31
21	0.09
22	0.17
24	0.42
25	0.60
26	0.19
27	0.21
41	0.97
48	0.27
49	0.15
399	7.50
49	1.20
50	0.72
51	0.61
52	1.49
53	0.76
54	0.50
55	0.59
56	0.57
57	0.50
58	0.58
59	0.62
60	0.62
61	0.52
62	0.48
63	0.71
64	0.92

CHINCHWAN MINOR MINOR

Gut No. CCA (Ha)

65	0.32
66	1.10
68	6.29
69	1.98
70	6.85
71	1.90
78	2.48
71	0.60
68	3.25
67	3.25
Total	51.165

CANAL IN KM 0 TO 3 VILLAGE

Gut No.	Area In Ha
	CCA
661	1.75
662	1.08
663	1.15
664	0.57
665	0.49
578	0.46
176	0.57
174	0.53
164	4.22
165	1.50
166	2.42
167	1.60
168	0.50
169	0.81
177	1.38
392	2.77
720	0.67
666	0.65
667	2.82
668	0.57
669	0.93
188	0.70
578	0.46
179	0.86
160	2.24
61	0.02
169	0.81
163	2.76
635	0.31
636	0.16
637	0.19
638	0.20
713	0.65
714	0.39
715	0.43
716	0.67
717	0.63
187	1.94
188	0.35
183	1.74
182	2.82

891	0.17	894	0.14
892	0.17	897	1.48
893	0.38	921	0.44
923	0.36	922	0.32
924	0.02	926	0.37
925	0.33	927	0.17
878	0.10	928	1.47
877	0.25	918	0.28
859	1.00	919	0.12
712	0.50	920	0.28
195	1.50	932	0.20
185	1.95	933	0.20
675	0.03	520	1.07
678	0.29	519	0.75
677	2.62	518	0.75
680	0.55	517	1.35
681	0.58	126	0.86
41	0.75	127	0.50
197	0.13	21	0.67
860	0.23	22	0.49
861	0.84	77	0.60
862	0.31	78	0.22
863	0.32	79	0.85
183/2	1.74	80	0.69
867	0.38	82	0.32
868	0.40	83	0.14
866	0.48	84	0.26
859	1.17	85	0.48
855	0.30	86	0.69
850	1.48	37	1.23
849	0.85	36	0.25
828	0.85	35	0.24
898	0.03	38	0.34
884	0.10	34	0.35
851	1.15	33	0.24
852	1.14	32	0.43
853	1.09	31	0.44
854	4.11	39	0.48
855	0.26	29	0.34
856	0.49	30	0.36
857	0.32	28	0.28
858	1.79	27	0.23
878	0.16	26	0.48
877	0.45	20	1.08
875	0.29	21	0.67
896	0.12	19	1.53
895	0.41	17	1.19

18	0.36
1	1.05
2	0.48
24	0.63
23	0.50
22	0.49
16	0.42
15	1.32
14	0.68
13	0.31
12	0.28
3	0.48
4	0.46
5	0.26
6	0.23
7	0.39
8	0.17
9	0.68
59	0.63
60	0.20
61	0.02
9/2	0.68
62	0.70
64	0.68
499	0.26
500	0.54
501	0.33
502	0.48
503	1.15
504	0.27
505	0.18
506	0.17
507	0.03
508	0.41
509	0.20
510	0.20
511	0.12
512	0.09
142	2.40
103	0.9
104	0.10
105	0.25
106	0.25
108	0.07
109	0.07
110	0.06
111	0.07

112	0.20
113	0.64
92	0.61
91	1.03
90	0.70
89	0.19
87	0.56
88	1.08
70	1.60
71	1.24
72	0.30
73	0.49
74	0.42
75	0.48
76	0.02
40	1.00
41	1.05
10/1	0.11
25	0.54
93	1.60
226	0.25
53	4.86
227	0.18
228	0.25
233	0.63
234	0.57
235	0.35
41	1.50
42	0.48
925	0.33
256	0.51
257	0.51
259	0.87
265	0.40
65	1.17
66	2.08
67	0.95
68	1.99
69	1.93
204	0.90
206	0.70
208	0.38
209	0.20
210	0.49
220	1.52
219	0.54
24	0.59

215	0.23	284	0.25
216	0.14	285	0.27
217	0.40	318	1.99
218	0.50	323	0.24
270	0.20	324	1.42
269	0.17	325	1.33
268	0.29	308	0.58
267	0.79	309	0.54
266	0.38	310	0.60
264	0.76	311	0.78
263	0.84	312	0.50
271	0.44	313	0.57
272	0.45	314	0.36
273	0.45	315	0.16
274	0.39	316	0.13
275	0.37	317	0.93
276	0.32	325	1.33
277	0.32	326	1.21
278	0.35	327	1.39
279	0.32	328	1.22
280	0.60	329	1.10
281	1.25	330	0.35
282	0.26	331	0.30
319	0.55	332	0.34
320	0.64	333	0.20
321	0.53	352	0.19
322	0.67	353	0.18
195	1.20	335	0.10
205	1.00	352	0.05
206	0.98	353	0.10
207	0.42	335	0.17
211	1.20	354	1.60
212	1.27	376	0.30
213	0.63	363	6.00
296	0.70	72	6.30
295	0.93	370	0.42
294	0.52	369	0.47
293	0.51	368	0.91
292	0.51	367	1.88
291	0.78	366	2.01
290	0.56	365	2.09
289	0.41	364	0.53
288	0.33	376	0.30
287	0.22	363	0.66
286	0.22	379	0.80
281	2.52	384	0.60
283	0.27	385	0.80

408	1.50
407	0.15
406	0.15
403	1.60
411	0.81
412	0.40
410	4.47
409	3.26
386	0.42
385	0.20
408	1.50
407	0.30
406	0.30
403	5.87
402	0.39
401	0.23
400	0.35
404	0.77
405	0.52
397	2.50
397	2.0
308	1.00
399	1.81
400	0.34
393	3.80
394	0.50
395	0.70
396	0.70
932	2.30
391	3.00
390	1.85
Total	281.15

कार्यकारी अभियंता यांजकळून

अधिसूचना -३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीने शेतकळ्यांकळून

व्यवस्थापन कायदा- २००५

(पहा कायद्याचेकलम ५.००, ६.००, ७.००)

पाणी वापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती म. सि. प. शे. व्य. अधिसूचना २००५ मधील कलम ५ चे उपकलम २ अन्वये जलास्त्रीय तत्वावर आधारून प्रशासनीक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी. उ. वि. वानखेडे कार्यकारी अभियंता बीड पाटबंधारे विभाग, बीड या अधिसूचने द्व्यारे दि. ०९/०७/२०११ अन्वये प्रसिद्धी झालेली अधिसूचना रद्द करत आहे व याच अधिनियमातील अधिकारांचा वापर करून या अधिसूचनेद्व्यारे खाली नमूद केल्याप्रमाणे पाणी वापर संस्थेचे सुधारीत कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे की, त्या पाणी वापर संस्थाचे अद्यावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक आणि किंवा भोगवट धारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे, उपविभाग, विभागायांची कार्यालये तसे अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सुचना फलकावर लावण्यात याचात.

मी. उ. वि. वानखेडे कार्यकारी अभियंता या अधिसूचनेद्व्यारे असेही घोषित करत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीन धारकाला किंवा भोगवटदाराला पाण्याचा पुरवठा करणात नाही आणि सिंचन पद्धती शेतकळ्यांकळून व्यवस्थापन या खाली येण्याच्या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटदारांवर पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीसही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीसादिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, बीडपाटबंधारे प्रकल्पमंडळ, परळी (वै.) यांचेकडे अपिल करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव: ऊर्ध्व कुंडलिकामध्यम प्रकल्प ता. वडवणी जि. बीड या प्रकल्प

पाणी वापर क्षेत्राचा तपशील : डावाकालवा वडवणी वितरीका (बंद नलिका वितरण प्रणाली) उपवितरीवेसह

संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ५०७.२९हेक्टर सी सी ए

DY-1/140m

OL-1/850m N-301

गट नं	क्षेत्र सीसीए हे.
१८७	०.१
१८८	०.११
१८९	०.११
१९०(पी)	५.१७
१९१ (पी)	१.१७

DY-1/5645m

OR-1/1090 m N-303

१९१(पी)	१.१५
२०६	६.४५
२०७	३.६६

DY-1/5645m

OR-2/1210 m N-304

१९२(पी)	०.९
१९३	०.५१
१९४(पी)	२.८६
१९८	०.८३
१९९	०.८३
२००	२.१३
२०१	०.०२
२०२	१.६४

DY-1/5645m

OR-3/1380 m N-304 A

१९६	२.८८
१९७	२.७६
२००	५.३९

DY-1/1785 m

OL-2/1840 m N-305 A

२४५	०.६३
२४६	१.४७
२४९ (पी)	१.४७

DY-1/5645 m

OL-3/1990 m N-306

२४७	२.५
२४८(पी)	८.१३

DY-1

OL-4/2740 m N-308

३०२	२.५
-----	-----

৩৭৩	৩.৯৯
৩৭২	৩.৯৮

DY-1

OL-5/2810 m N-309

৩৩৭	৮.৯২
-----	------

DY-1/5645m

OR-2/1210 m N-304

৩২৭	১.৬
৩২৮	০.৮
৩২৯	০.৭৭
৩৩০	০.৯
৩৩১	২.০৪
৩৩২	০.৬৫
৩৩৩	১.৩৬
৩৩৪	০.৫৬
৩৩৫	০.৭৮
৩৩৬	১

DY-1

OL-6/3225 m N-311

৩১০	৩.৭৬
৩১১	২.২৮
৩১২	২.৬৭
৩১৩	১.৪৯
৩১৪	১.৪৯

DY-1

OR-5/3225 m N-311A

৩১৫	১.৪৯
৩১৬	১.৪৮
৩১৭	৪.৮৩
৩১৮	২.৩৬

OL-7/3410m N-312

৩৮৫	৪.০৪
৩৮৬	৪.০৪
৩৮৭	৪.০৪
৩৮৮	১.২৭
৩৮৯	১.৩৪

DY-1

OR-6/3790m N-313A

৩৯৯	১০.২৯
৪০০	২.৯৪

DY-1

OR-7/3830m N-314

৪৪৬(পী)	৭.৩৬
---------	------

DY-1

OR-8/3990m N-315

৪৪৫	১.৯৪
৪৪৪ (পী)	৬.৯৮

DY-1

OR-9/4220m N-316

৪৪৩	৮.৮৪
-----	------

DY-1

OL-8/4755m N-318

৪৭১(পী)	০.৪৬
৪৭২	০.৮৬
৪৭৩(পী)	০.৯৫
৪৭৪(পী)	২.৬৭
৪৭৫(পী)	০.৩২
৪৭৬(পী)	০.৯৫
৫৪	২.৯৩
৫৩(পী)	০.৯

DY-1

OL-9/5270m N-320

૩૦(પી)	૦.૧૫
૩૧(પી)	૦.૪૫
૩૩(પી)	૦.૨૩
૩૪(પી)	૦.૪૬
૩૫	૧.૦૮
૩૬	૦.૮
૩૭	૧.૧૨
૩૮	૦.૮૭
૩૯(પી)	૦.૮૩
૪૦(પી)	૦.૧૭૭
૪૧(પી)	૦.૮૭
૪૨(પી)	૦.૮૮
૪૩(પી)	૦.૮૮

DY-1

OL-10/5755m N-322

૧૦	૦.૧૨
૧૧	૧.૪૮
૧૨	૦.૨૮
૧૩	૧.૬૩
૧૪	૧.૧૧
૧૫(પી)	૦.૩૫
૧૬	૧.૮
૨૦(પી)	૦.૭૬
૨૧	૦.૬૮
૨૨	૩.૧૫

DY-1

OT/6010m N-323

૫૫	૨.૦૭
૫૬	૦.૦૪

૫૭	૦.૪
૫૮	૦.૬૨
૫૯	૦.૬૧
૬૦	૦.૭૭
૬૧	૧.૧૨
૬૨	૦.૩૩
૬૩	૦.૩૨
૬૪	૦.૨
૬૫	૦.૦૬
૬૬	૦.૦૮
૬૭	૦.૧૨
૬૮	૦.૦૬
૭૬	૧.૧૬

DY-1/MINOR-1/850m

OR-1/60m N-325

૧૫૦	૬.૪૪
૧૫૨(પી)	૩.૧૫
૧૫૩(પી)	૧.૧૪
૧૫૪(પી)	૦.૫૬

DY-1/MINOR-1/850m

OR-2/95m N-326

૧૪૧	૧.૪૨
-----	------

DY-1/MINOR-1/850m

OL-1/350m N-327

૧૪૩	૦.૧૧
૧૪૪(પી)	૧.૪૧
૧૪૫	૧.૧૨
૧૪૬	૧.૦૫
૧૪૭(પી)	૪.૦૧
૧૪૮(પી)	૨.૮૭

২১৪ (পী)	১.৮৫
২১৭ (পী)	৫.৪৬

DY-1/MINOR-2/960m

OT/420m N-332	
১৯১(পী)	৩.৭৬
১৯২(পী)	৩.৯৪
১৯৪(পী)	১.০৯
১৯০(পী)	০.৬৩

DY-1/MINOR-3/960m

OT/170m N-333	
২০৮	৬.৪৪
২০৯	২.৭৭
২১০	০.৭৫
২১১	৪.৯৮

DY-1/MINOR-4/1680m

OR-1/280m N-334	
২৩৮	৪.২৬
২৩৯	৪.৫২
২৪০	০.৭৬
২৪১	০.৭৬
২৪২	০.৭৬
২৪৩	০.৩৫
২৪৪	০.৪

DY-1/MINOR-4/1680m

OT/960m N-336	
২৩৬(পী)	৫.৫
২৩৭	৩.২

DY-1/MINOR-4/RSM-1/525m

OT/340m N-338	
২০৩	০.২২
২০৪	০.১৮

২০৫	১২.৫৮

DY-1/MINOR-5/2460m

OT/60m N-307A	
৩০৩	০.৪১
৩০৪	০.৪২
৩০৫	০.৩৮
৩০৬	০.৭১
৩০৭	০.৭১
৩০৮	০.৭১
৩০৯	১.২৫
৩১০	২.৭৩
৩১১	১.৪৫
৩১২	১.৪৫

DY-1/MINOR-6/2460m

OL-1/120m N-340	
৩১৪	৩.৯৬
৩১৫	০.২৩
৩১৬(পী)	৪.৩৮
৩১৭	০.৭৩
৩১৮	১.০৭
৩১৯	০.৫৫
৩২০	১.৪২
৩২১	০.৫২

DY-1/MINOR-6/2460m

OL-2/330m N-340A	
৩১৬(পী)	১.৪৫
২২২(পী)	১.২৫
২২৩(পী)	১.১৭
২২৪	৩.৯৩
২২৬	১.৩৩

DY-1/MINOR-6/2460m

OT/460m N-341	

૨૨૪	૦.૯૪
૨૨૭	૧.૬૧
૨૨૮	૩.૭૯
૨૨૯	૧.૯૪
૨૩૦	૦.૯૩
૨૩૧	૦.૪૩
૨૩૨	૦.૩૫
૨૩૩	૦.૨૭
૨૩૪	૦.૧૫
૨૩૫	૨.૦૬

DY-1/Minor-7/2740m

OT/190m N-342

૩૨૨	૧.૨૫
૩૨૩	૦.૦૨
૩૨૪	૧.૨૫
૩૨૫	૦.૮૫
૩૨૬	૦.૮
૨૨૨(પી)	૨.૯૫
૨૨૩(પી)	૩.૩૪

DY-1/MINOR-8/3010m

OT/150m N-343

૨૨૧	૧૨.૪૮
-----	-------

DY-1/MINOR-9/3780m

OL-1/90m N-344

૩૮૪	૦.૮૭
૪૪૭	૦.૬૯
૪૪૮	૦.૪૪
૪૪૯	૦.૩૭
૪૫૦	૦.૯૬
૪૫૧	૦.૬૬
૪૫૨	૧.૧૩
૪૫૩	૦.૧૬
૪૫૪	૩.૧૮
૪૫૫	૨.૧૧
૪૫૬	૦.૫૨

DY-1/MINOR-9/3780m

OT/400m N-345

૪૫૭	૦.૪૨
૪૫૮	૦.૫૫
૪૫૯	૦.૫૨
૪૬૦	૦.૮૪
૪૬૧	૦.૮
૪૬૨	૦.૧૪
૪૬૩	૦.૮
૪૬૪	૦.૩૫
૪૬૫	૧.૪૩
૪૬૬	૦.૪૨
૪૬૭	૦.૦૨
૪૬૮	૦.૩૫
૪૬૯	૦.૫૧
૪૭૦	૦.૦૧
૪૦૦	૪.૪૧
૪૭૧(પી)	૦.૪૫
૪૭૨ (પી)	૦.૩
૪૭૪(પી)	૦.૩૩
૪૭૫(પી)	૦.૩૨
૪૭૬	૦.૩
૪૭૭(પી)	૦.૨૫

DY-1/MINOR-10/4630m

OL-1/160m N-346

૪૭૮	૧.૨૨
૪૭૯	૦.૮૩
૪૮૦	૦.૩૨
૪૮૧	૦.૪
૪૮૨	૦.૨૫
૪૮૩	૦.૨૫
૪૮૪	૦.૨૫
૫૦૪	૨.૦૧
૫૦૫	૧.૨૧

৫০৬	০.৭৯
৫০৭	০.৫৬

DY-1/MINOR-10/4630m

OT/450m N-347

৫০০	০.০৪
৫০১	১.৩৬
৫০২	২.৭৬
৫০৩	১.০০
৫০৪	২.৬১
৫০৫	০.৪৪
৫০৬	০.৭৪
৫০৭	০.০৬
৫০৮	১.২৩
৫০৯	৩.১০

DY-1/MINOR-10/RSM-1/160m

OT/90m N-348

৫১৫	০.২
৫২২	১.১৬
৫১৭	০.৪৮
৫১৮	০.৩
৫১৯	০.২৭
৫২০	০.৪০
৪৩৭	০.৪৯
৪৩২	০.২৯
৪৩৩	০.৩৭
৪৩৪	০.২
৪৩৫	০.১২
৪৩৬	০.১১
৪৩৭	০.১
৪৩৮	০.১
৪৩৯	০.১
৫১৬	০.৩৪
৫০৮	১.০৪

DY-1/MINOR-10/LSM-1/160m

OT/275m N-349

৪৮৫	০.২৪
৪৮৬	০.৫৬
৪৮৭	০.২৮
৪৮৮	০.০৩
৪৮৯	১.৬১
৪৯০	১.২২
৪৯১	০.৩৫
৪৯২	১.২৭
৪৯৩	১.৫১
৪৯৪	১.২
৪৯৫	১.৪১
৫০৩	১.৫৪

DY-1/MINOR-11/4795m

OL-1/115m N-350

৫৩(পী)	১.০৭
৫৪	২.০৭

DY-1/MINOR-11/4795m

OT/450m N-351

৫০(পী)	০.৩৫
৫১(পী)	০.৫
৫২(পী)	১.১৮
৩৯(পী)	০.২
৪০(পী)	০.৫

DY-1/MINOR-

12/5350m

OR-1/90m N-352

५०(पी)	०.४४
५१(पी)	०.५
२८	१.१३
२९	१.३१
३०(पी)	१.१७
३१(पी)	०.६३
३३(पी)	०.५६
३४(पी)	०.१

DY-1/MINOR-12/5350m

OT/260m N-353

१	३.४८
२	१.५४
२५	१.०१
२३	१
२४	०.७८
३२	१.२९

DY-1/MINOR-13/5620m

OT/430m N-354

२०(पी)	०.३५
१८	३.८४
१७	१.१६
१५(पी)	०.६३
११९(पी)	६.०१
१२१	२.९४

GM/MINOR-1/375m

N-300A OT/420m

गट क्रमांक	
१५१/१	२.७६
१२०	३.३२

GM/MINOR- 2

N-300B OT/40 m

१२१(पी)	२.९४
११९	४
एकूण	५०७.३१

संस्थेचे एकूण क्षेत्र : **५०७.३१** हेक्टर सी सी ए

By Executive Engineer

MMISF ACT

Notification-III

(See Section 5.0, 6.0, 7.0 of the Act)

Whereas , it has been decided to delineate the Area of Operation Water User Associations (WUAs) on Hydraulics basis and as per Administrative convenience under sec 5. 6,7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I U.V. Wankhede. The Executive Engineer, Beed Irrigation Division, Beed hereby, delineate areas of Operation of following WUAs and direct that, the certificated copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat Tahshil Office, Irrigation Sub Division and Division at the prominent public places.

I U.V. Wankhede, The Executive Engineer also hereby declare that on water shall be supplied the Appropriate Authority to an individual holders or occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the official Gazzet , file an appeal before Supritending Engineer, Beed Irrigation Project Circle, Parli (V).

Name Of Irrigation Project: Upper Kundlika Medium Project, Tq. Wadwani Dist Beed

Details of water used area - L. B. Canal Wadwani Distributors with Minors (Under Ground pipeline Distribution Network)

Total Area of WUA :- 507.21 Ha (CCA)

DY-1/140m

OL-1/850m N-301

Gut No.	CCA (Ha)
187	0.1
188	0.11
189	0.11
190(P)	5.17
191 (P)	1.17
Total	6.66

DY-1/5645m

OL-1/1090m N-301

191 (P)	1.15
206	6.45
207	3.66
Total	11.26

DY-1/5645m

OL-2/1210m N-304

192 (P)	0.90
193	0.00
194 (P)	2.86
198	0.83
199	0.83
200	1.64
201	0.02
202	1.64
Total	8.72

DY-1/5645m

OL-2/1210m N-304

192 (P)	0.90
193	0.00
194 (P)	2.86
198	0.83
199	0.83
200	1.64
201	0.02
202	1.64
Total	8.72

202	1.64
Total	8.72
DY-1/5645m	
OR-3/1380m N-304A	
196	2.88
197	2.76
Total	5.64
DY-1/1785m	
OL-2/1840m N-305A	
245	
246	1.47
249(P)	
	1.47
DY-1/5645m	
OL-3/1990m N-306	
247	
248(p)	7.30
DY-1	
OL-4/2740m N-308	
302	2.50
373	3.99
372	3.98
	10.47
DY-1	
OL-5/2810m N-309	
337	8.92
	8.92
DY-1	
OR-4/2810m N-309A	
327	1.60
328	0.80

329	0.71
330	0.80
331	2.04
332	0.65
333	1.36
334	0.56
335	0.78
336	1.00
Total	10.30
DY-1	
OL-6/3225m N-311	
390	3.16
391	2.38
392	2.67
393	1.49
394	1.49
Total	11.19
DY-1	
OR-5/3225m N-311A	
395	1.49
396	1.48
397	4.83
398	2.36
Total	10.16
OL-7/3410m N-312	

385	4.04
386	4.04
387	4.04
388	1.27
389	1.34
Total	14.73

DY-1

OR-6/3790m N-313A

399	10.29
Total	10.29

DY-1

OR-7/3830m N-314

446(P)	7.36
Total	7.36

DY-1

OR-8/3990m N-315

445	1.94
444(P)	6.98
Total	8.92

DY-1

OR-9/4220m N-316

443	8.85
Total	8.85

DY-1

OL-8/4755m N-318

471(P)	0.46
472	0.86
473(P)	0.15

474(P)	2.67
475(P)	0.32
477(P)	0.95
54	2.13
53(p)	0.90
Total	1.15
	9.59

DY-1

OL-9/5270m N-320

30(p)	0.15
31(p)	0.45
33(p)	0.23
34(p)	0.46
35	1.08
36	0.80
37	1.12
38	0.87
39(p)	0.83
40(p)	0.77
50(p)	0.87
51(p)	0.88
52(p)	0.88
Total	9.39

DY-1

OL-10/5755m N-322

10	0.92
11	1.48
12	0.28
13	1.63
14	1.91
15(p)	0.35
19	1.80
20(p)	0.76
21	0.68
22	3.95
Total	13.76

DY-1	
OT/6010m N-323	
55	2.07
56	0.04
57	0.40
58	0.62
59	0.61
60	0.77
61	1.92
62	0.33
63	0.32
64	0.20
65	0.06
66	0.08
67	0.12
68	0.06
16	1.16
Total	8.76

DY-1/MINOR-1/850m	
OR-1/60m N-325	
150	6.44
152(p)	3.15
153(p)	1.14
154(p)	0.56
Total	11.29
DY-1/MINOR-1/850m	
OR-2/95m N-326	
149	9.42
Total	9.42
DY-1/MINOR-1/850m	
OL-1/350m N-327	
143	0.19
144(p)	1.49
145	1.92
146	1.05
147(p)	4.01
148(p)	2.87
Total	11.53
DY-1/MINOR-1/850m	
OR-3/600m N-328	
122	0.31
123	0.37
124	0.96
125	4.42
126	1.16
127	0.04
128	1.14

Total	9.10	DY-1/MINOR-2/960m	
DY-1/MINOR-1/850m			OT/420m N-332
OL-2/725m N-329		191(p)	3.16
130	0.04	192 (p)	3.94
131 (p)	0.55	194(P)	1.09
134	1.12	190(P)	0.63
135	0.84		8.82
136	1.44	DY-1/MINOR-3/960m	
137	0.88	OT/170m N-333	
139	2.64	208	6.44
140	0.91	209	2.77
141	0.61	210	0.15
142	0.23	211	4.18
144(p)	0.18	Total	13.54
147(p)	0.55	DY-1/MINOR-4/1680m	
Total	9.99	OR-1/280m N-334	
DY-1/MINOR-1/850m			238
OT/910m N330			4.26
129	7.25	239	4.52
138	0.15	240	0.16
	7.40	241	0.16
DY-1/MINOR-1/LSM-1/635m			242
OT/210m N-331			0.35
212	1.45	243	0.40
213	1.45	Total	10.01
214 (p)	1.85	DY-1/MINOR-4/1680m	
217 (p)	5.46	OT/960m N-336	
Total	10.21	236(p)	5.50
		237	3.20
			8.70

DY-1/MINOR-4/RSM-1/525m

OT/340m N-338

203	0.22
204	0.18
205	10.72
	11.12

DY-1/MINOR-5/2460m

OT/60m N-307A

303	0.41
304	0.43
305	0.38
306	0.71
307	0.71
308	0.71
309	1.25
310	2.73
311	1.45
312	1.45
Total	10.23

DY-1/MINOR-6/2460m

OL-1/120m N-340

314	3.96
315	0.23
316(p)	4.38
317	0.73
318	1.07
319	0.55
320	1.42
321	0.52
	12.86

DY-1/MINOR-6/2460m

OL-2/330m N-340A

316(p)	1.45
222(p)	1.25
223(p)	1.17
225	3.93
226	1.33
Total	9.13

DY-1/MINOR-6/2460m

OT/460m N-341

224	0.94
227	1.61
228	3.79
229	1.94
230	0.93
231	0.43
232	0.35
233	0.27
234	0.95
235	2.06
	13.27

DY-1/Minor-7/2740m

OT/190m N-342

322	1.25
323	0.02
324	1.25
325	0.77
326	0.71
222(p)	2.95
223(p)	3.34
	10.29

DY-1/MINOR-8/3010m	
OT/150m N-343	
221	12.48
	12.48
DY-1/MINOR-9/3780m	
OL-1/90m N-344	
384	0.87
447	0.69
448	0.44
449	0.37
450	0.96
451	0.66
452	1.93
453	0.16
454	3.18
455	2.11
456	0.52
Total	11.89
DY-1/MINOR-9/3780m	
OT/400m N-345	
457	0.42
458	0.55
459	0.52
460	0.84
461	0.70
462	0.94
463	0.70
464	0.21
465	1.43

466	0.42
467	0.02
468	0.14
469	0.59
470	0.09
471(P)	0.45
473 (P)	0.10
474(P)	0.33
475(P)	0.32
476	0.30
477(P)	0.25
Total	9.32
DY-1/MINOR-10/4630m	
OL-1/160m N-346	
478	1.22
479	0.83
480	0.32
481	0.30
482	0.21
483	0.24
484	0.24
504	2.01
505	1.21
506	0.79
507	0.56
Total	7.93

DY-1/MINOR-10/4630m	
OT/450m N-347	
500	0.04
501	1.36
502	2.76
509	1.00
510	2.61
511	0.44
512	0.74
513	0.06
514	1.20
540	3.90
Total	14.11
DY-1/MINOR-10/RSM-1/160m	
OT/90m N-348	
515	0.20
522	1.16
517	0.48
518	0.30
519	0.27
520	0.00
431	0.49
432	0.29
433	0.37
434	0.20
435	0.12
436	0.11
439	0.06
437	0.06
438	0.08

442	2.91
516	0.16
508	1.04
Total	8.30
DY-1/MINOR-10/LSM-1/160m	
OT/275m N-349	
485	0.24
486	0.56
487	0.28
488	0.03
489	1.61
490	1.22
491	0.35
492	1.27
493	1.51
495	1.20
496	1.49
503	1.54
Total	11.30
DY-1/MINOR-11/4795m	
OL-1/115m N-350	
53(p)	1.07
55	2.07
	8.27
Total	11.41
DY-1/MINOR-11/4795m	
OT/450m N-351	
50(p)	0.35
51(p)	0.50
52(p)	1.18

39(p)	0.20
40(p)	0.50
	9.42
Total	12.15
DY-1/MINOR-12/5350m	
OR-1/90m N-352	
50(p)	0.44
51(p)	0.50
28	1.13
29	1.31
30(p)	1.97
31(p)	0.63
33(p)	0.56
34(p)	0.10
Total	6.64
DY-1/MINOR-12/5350m	
OT/260m N-353	
1	3.48
2	1.54
25	1.01
23	1.00
24	0.78
32	1.29
Total	9.10
DY-1/MINOR-13/5620m	
OT/430m N-354	
20(p)	0.35
18	3.84
17	1.16
15(p)	0.63
Total	5.98

119(p)	6.01
121	2.94
????	8.95
GM/MINOR-1/375m	
N-300A OT/420m	
Total	CCA (Ha)
151/1	2.76
120	3.32
Total	6.08
GM/MINOR-2	
N-300B OT/40m	
121(p)	2.94
119	4.00
Total	6.94
All Total = 507.21Ha CCA	

कार्यकारी अभियंता यांजकडून

अधिसूचना-३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीने शेतकऱ्यांकडून

व्यवस्थापन कायदा-२००५

(पहा कायद्याचे कलम ५.००, ६.००, ७.००)

पाणी वापर संरथांची कार्यक्षेत्र निश्चिती म.सि.प.शे. व्य. अधिसूचना २००५ मधील कलम ५ चे उपकलम २ अन्वये जलशास्त्रीय तत्वावर आधारून प्रशासनीक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी उ.वि. वानखेडे कार्यकारी अभियंता बीड पाटबंधारे विभाग, बीड या अधिसूचनेद्वारे दि.०१/०७/२०११ अन्वये प्रसिद्धी झालेली अधिसूचना रद्द करत आहे व याच अधिनियमातील अधिकारांचा वापर करून या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केल्याप्रमाणे पाणी वापर संरथेचे सुधारित कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे की, त्या पाणी वापर संरथाचे अद्यावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक आणि किंवा भोगवटधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे, उपविभाग, विभाग यांची कार्यालये तसे अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सुचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

मी उ. वि. वानखेडे कार्यकारी अभियंता या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीन धारकाला किंवा भोगवटदाराला पाण्याला पुरवठा करणात नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणाऱ्या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटदारांवर पाणी वापर संरथेतर्फे पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे वाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, बीड पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, परळी (वै.) यांचे कडे अपिल करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : उर्ध्व कुंडलिका मध्यम प्रकल्प ता.वडवणी जि.बीड या प्रकल्प पाणी वापर क्षेत्राचा तपशील :- डावा कालवा चिंचोटी वितरीका (बंद नलिका वितरण प्रणाली)

संरथेचे एकूण क्षेत्र : ६५२.७२ सी.सी.ए हेक्टर

..... अनुसूची पुढे चालू आहे.

DY-1/140m

OL-1/850m N-301

गट नं	क्षेत्र सी.सी.ए हे.
६४	०.५०
७१	०.५६
८०	०.५२
८१	०.५१
८२	०.२२
८३	०.३६
८४	०.१०
८५	०.४८
८६	०.२५
८७	०.४९
८८	२.१२
९०	०.३४
एकूण	७.०५

GM/DY-2/1700m

OL-2/150m

गट नं.	क्षेत्र सी.सी.ए
६०	०.१६
६१	०.१६
६२	०.२०
६६	०.२८
६७	०.३२
६८	१.०५
७०	१.२५
७१	१.११
७२	०.७८
७३	०.४५
७४	०.३८
७५	०.३९
७६	०.४२
७७	०.६१
७८	०.६८
	१.०४

GM/DY-2/1700m

OL-3/410m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ
৫৯	১০.০০
৬৫	০.২৬
৬৯	১.২১
	১১.৪৭

GM/DY-2/1700m

OR-1/410m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ
৪১৯	৩.৭৫
৪২০	৪.৫৪
	৮.২৯

GM/DY-2/1700m

OL-4/760m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ
৫২	০.৮৭
৫৬	৪.০০
৫৭	১.২৯
৫৮	১.২৮
	৬.৫৭

GM/DY-2/1700m

OL-5/860m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ
৩৫	২.২৪
৩৮	০.৯৩
৩৯	১.০৩
৪০	১.০৯
৪১	০.৯০
৪২	০.৯০
৪৩	১.০০
৪৪	১.০৬

৪৫ ০.৩৯

৪৬ ০.৩৩

৪৭ ০.২৯

৪৮ ০.৭৫

৫০ ০.৭২

৫১ ০.৭৮

১০.৮১

GM/DY-2/1700m

OL-6/1075m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ
২৫	০.৬৬
২৬	০.৬৯
২৭	০.৯৪
২৮	০.৮০
২৯	০.২৪
৩০	২.৪৩
৩১	০.৩২
৩২	০.৪২
৩৩	০.৯৫
৩৪	০.৮৬
৩৬	০.৯৮
৩৭	২.০২
	১১.৩১

GM/DY-2/1700m

OR-2/1310m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ
২৩	২.৭৪
২৪	৪.০৩
	৬.৯৭

GM/DY-2/1700m

OL-7/1615m

ગટ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ
૬૪૮	૨.૯૭
૬૪૯	૨.૯૯
૬૫૦	૩.૦૨
૬૫૧	૧.૧૭
	૧૦.૧૫

GM/DY-2/1700m

OR-3/1750m

ગટ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ
૧૪	૭.૧૯
૧૫	૧.૨૫
૨૧(પી)	૧.૨૨
૨૨(પી)	૦.૧૯
૨૩	૦.૩૪
૨૪(પી)	૦.૭૮
૨૭	૧.૦૦
૨૮	૦.૨૮
	૧૩.૬૫

GM/DY-2/1700m

OL-8/2000m

ગટ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ
૬૩૭ (પી)	૫.૭૦
૬૪૫	૦.૧૨
૬૪૭	૧.૭૦
	૮.૧૨

GM/DY-2/1700m

OL-9/2200m

ગટ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ
૬૩૫	૫.૭૩
૬૩૬(પી)	૭.૧૧
	૧૩.૬૪

GM/DY-2/1700m

OR-4/2200m

ગટ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ
૧૧(પી)	૦.૬૪
૨૦(પી)	૧.૭૪
૨૧(પી)	૧.૪૫
૨૨(પી)	૧.૧૦
૨૪(પી)	૧.૦૬
૨૫	૧.૮૮
૨૬	૧.૦૦
૨૯	૧.૨૪
	૧૦.૧૧

GM/DY-2/1700m

OR-5/2320m

ગટ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ
૩૦ (પી)	૬.૬૮
૩૧ (પી)	૨.૮૩
	૧.૫૧

GM/DY-2/1700m

OR-6/2530m

ગટ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ
૩૫	૬.૧૫
૩૬	૨.૦૯
	૧.૦૪

GM/DY-2/1700m

OL-10/2530m

ગટ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ
૬૩૦ (પી)	૧૦.૨૩
	૧૦.૨૩

GM/DY-2/1700m

OR-7/2710m

ગટ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ
૩૭	૬.૫૦
૩૮	૮.૪૪

৩৯	০.৫০
	১৫.৪৪
GM/DY-2/1700m	
OL-11/2830m	
গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ.
৬৩০(পী)	৮.০০
	৮.০০
GM/DY-2/1700m	
OL-12/2920m	
গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ.
৬২৯	৮.৩৮
	৮.৩৮
GM/DY-2/1700m	
OL-13/2990m	
গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ.
৬১৩	৯.৫১
	৯.৫১
GM/DY-2/1700m	
OL-14/3150m	
গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ.
৬১২(পী)	৮.০০
	৮.০০
GM/DY-2/1700m	
OR-8/3870m	
গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ.
২০৪	২.৩৭
২০৫	৯.২১
	১১.৫৮

	GM/DY-2/1700m
	OR-9/3870m
গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ.
২০৬	৭.৯১
	৭.৯১
GM/DY-2/1700m	
OL-15/3870m	
গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ.
৬০৯	২.৫৬
৬১০	২.৫৫
৬১১	৫.১১
	১০.২২
GM/DY-2/1700m	
OR-10/4210m	
গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ.
২০৭	৬.১০
৬০৫	১.২৭
৬০৬	১.২৭
৬০৭	১.১৫
৬০৮	১.২৬
	11.05
GM/DY-2/1700m	
OR-11/4440m	
গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ.
২০৯	৪.৮৭
২১০	৬.৫২
	১১.৩৯

GM/DY-2/1700m

OT/4960m

ગટ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ.
૨૨૮	૫.૭૧
૨૨૯	૪.૩૦
	૧.૪૧

GM/DY-2/MINOR-1/340m

OL-1/145m

ગટ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ.
૪૨૧	૨.૧૮
૪૨૨	૩.૦૩
૪૪૧	૦.૩૪
૪૪૨	૦.૦૮
૪૪૩	૦.૨૩
૪૪૪	૦.૧૧
૪૪૫	૦.૦૮
૪૪૬	૦.૧૬
૪૪૭	૦.૧૫
૪૪૮	૦.૩૨
	૨.૦૦
	૧.૫૬

GM/DY-2/MINOR-1/340m

OT/510m

ગટ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ.
૪૦૧	૦.૧૫
૪૦૨	૦.૧૪
૪૦૩	૦.૩૬
૪૦૪	૦.૧૬
૪૨૩	૧.૪૭
૪૨૪	૦.૧૮
૪૨૫	૦.૨૧
૪૨૬	૦.૪૫
૪૨૭	૦.૩૧

૪૨૮	૦.૩૪
૪૨૯	૦.૧૯
૪૩૦	૦.૧૬
૪૩૧	૦.૧૬
૪૩૨	૦.૩૩
૪૩૩	૦.૫૬
૪૩૪	૦.૪૫
૪૩૫	૦.૨૬
૪૩૬	૦.૨૬
૪૩૭	૦.૨૮
૪૩૮	૦.૧૭
૪૩૯	૦.૩૧
૪૪૦	૦.૫૧
૪૪૧	૦.૫૪
૪૪૨	૦.૨૫
૪૪૩	૦.૬૧
૪૪૪	૦.૨૮
૪૪૫	૦.૨૯
૪૪૬	૦.૧૮
૪૪૭	૦.૧૮
૪૪૮	૦.૧૪
૪૪૯	૦.૧૩
૪૫૦	૦.૧૩
૪૫૧	૦.૦૮
૪૫૨	૦.૨૯
૪૫૩	૦.૧૮
૪૫૪	૦.૧૮
૪૫૫	૦.૧૪
૪૫૬	૦.૧૪
૪૫૭	૦.૧૩
૪૫૮	૦.૦૮
૪૫૯	૦.૦૬
૪૬૦	૦.૧૬
૪૬૧	૦.૨૯
૪૬૨	૦.૧૮
૪૬૩	૦.૧૦
૪૬૪	૦.૧૦
૪૬૫	૦.૧૩
૪૬૬	૦.૫૧
૪૬૭	૦.૦૩
	૧૧.૮૪

GM/DY-2/MINOR-2/1350m

OT/100m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ.
১৫	০.৫০
১৬	০.৮০
১৭	০.৬৮
১৮	১.০০
১৯	০.৮০
২০	১.১০
২১	১.৭৫
২২	১.৭৯
	৮.৪২

GM/DY-2/MINOR-3/1520m

OR-1/70m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ.
১১	৪.৮২
১২	০.৯৭
১৩	০.৫০
৪৭৫	০.৯৯
৪৭৬	০.৯৯
৪৭৮	০.৬৭
৪৮৬	০.৮৩
	২.৬৭
	১.৮৮

GM/DY-2/MINOR-3/1520m

OTR/340m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ.
৪৬৮	০.০৮
৪৬৯	০.৭২
৪৭০	০.১৩
৪৭১	১.৩৩
৪৭৩	০.৬৬
৪৭৫	০.৯৯

৪৭৯ ০.৯৪

৪৮০ ০.০৪

৪৮১ ০.২৩

৪৮২ ০.৭২

৪৮৩ ০.৮০

৪৮৪ ০.৭৩

৪৮৫ ০.৮১

৬.৫

GM/DY-2/MINOR-3/1520m

OTL/340m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ.
৪	০.৭০
৫	১.১১
৬	১.০৬
৭	০.৯৮
৮	০.৮২
৯	০.৯১
১০	০.২৭
	৫.৮৫

GM/DY-2/MINOR-4/2000m

OR-1/280m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ.
৬৩৬(পী)	৩.৫০
৬৩৭(পী)	৫.৬৯
	১.১৯

GM/DY-2/MINOR-4/2000m

OT/680m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ.
৬৩৮	৩.৫৩
৬৩৯	০.৮১
৬৪০	০.৮১
৬৪১	০.৮১

૬૪૨	૦.૦૨
૬૪૩	૦.૮૧
	૬.૭૯

GM/DY-2/MINOR-5/2320m

OT/650m	
ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ.
૧૬	૨.૦૮
૧૭	૧.૬૬
૧૮	૧.૨૮
૧૯(પી)	૦.૬૪
૨૦(પી)	૧.૫૭
૩૦(પી)	૩.૩૬
૩૧(પી)	૦.૨૫
૩૨	૧.૯૦
	૧૨.૫૪

GM/DY-2/MINOR-6/2530m

OR-1/295m	
ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ.
૬૩૦(પી)	૧૦.૦૦
	૧૦.૦૦

GM/DY-2/MINOR-6/2530m

OT/670m	
ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ.
૬૩૦(પી)	૩.૦૫
૬૩૧	૦.૧૧
૬૩૨	૧.૧૫
૬૩૩	૩.૧૧
૬૩૪	૧.૧૫
	૧૧.૫૭

GM/DY-2/MINOR-7/2990m

OL-1/155m	
ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ.
૫૬	૨.૩૦
૫૭	૨.૦૩
	૪.૬૯
	૧.૦૨

GM/DY-2/MINOR-7/2990m

OT/450m	
ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ.
૫૧	૦.૨૩
૫૨	૨.૨૩
૫૩(પી)	૩.૧૦
૫૪(પી)	૦.૦૧
૫૫(પી)	૩.૦૩
૩૭	૬.૧૧
	૧૫.૫૯

GM/DY-2/MINOR-8/2990m

OL-1/440m	
ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ.
૬૨૬	૫.૧૨
૬૨૭	૦.૬૦
૬૨૮	૦.૬૧
૬૩૦(પી)	૫.૪૨
	૧૧.૭૫

GM/DY-2/MINOR-8/2990m

OL-2/480m	
ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ.
૬૧૪	૧.૮૨
૬૨૨	૧.૩૩
૬૨૩	૧.૩૩
૬૨૪	૧.૩૩

৬২৫	১.৩৩
	৭.১৪

GM/DY-2/MINOR-8/2990m

OT/750m	
গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ.
৬০৪(P)	৫.২৯
৬১৭	১.০৪
৬১৬	১.৮৪
৬১৫	১.৩৯
৬২১	০.৭৬
৬২০	০.৯২
৬১৯	০.৪৫
৬১৮	০.৪৫
	১২.১৪

GM/DY-2/MINOR-9/3070m	
OL-1/125m	
গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ.
৬০	১.৭৭
৫৯	৬.২৩
৫৮	১.৮৩
	১.৮৩

GM/DY-2/MINOR-9/3070m	
OL-2/370m	
গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ.
৬১	১.৮৫
৬২	১.৮৯
৬৩	৩.৬৯
৬৪	১.৪৭
৭২	১.৩৮
	১০.১২

GM/DY-2/MINOR-9/3070m

OR-1/730m	
৬১	০.১৭
৭০	০.৬০
৭১	৪.৫৯
৭২	৫.৮৭
	১২.০৩

GM/DY-2/MINOR-9/3070m

OT/800m	
৬৫	১.২০
৬৬	২.৩৯
৬৭	১.৩৪
৬৮	৭.৪৫
	১২.৩৮

GM/DY-2/MINOR-9/RSM-1/370m

OT/78m	
৭৪	১.৫৯
৭৫	২.২৪
৫৩(পী)	৩.৯০
৫৪(পী)	০.০৯
৫৫(পী)	৩.০৩
	১০.৭৭

GM/DY-2/MINOR-10/3530m

OL-1/150m	
৬১২(পী)	১.৪৩
	১.৪৩

GM/DY-2/MINOR-10/3530m

OL-2/49*0m	
৬০৪(পী)	৫.৫৩
৬০৩(পী)	৩.৫৬
	১.০৯

GM/DY-2/MINOR-10/3530m

OT/590m

૬૦૩(ફી)	૬.૩૭
	૬.૩૭

GM/DY-2/MINOR-11/3705m

OR-1/245m

૨૦૩	૧.૩૭
	૧.૩૭

GM/DY-2/MINOR-11/3825m

OL-1/480m

૨૦૧	૧૩.૨૫
	૧૩.૨૫

GM/DY-2/MINOR-11/3825m

OR-2/850m

૧૧૭	૩.૩૭
૧૧૮	૧.૬૩
૧૮૧	૧.૧૦
૧૭૭	૧.૫૧
૧૯૧	૨.૪૮
એકૂણ	૧૦.૮૯

GM/DY-2/MINOR-11/3825m

OR-3/850m

૨૦૦	૪.૮૬
૧૭૬	૧.૮૧
૧૭૮	૧.૦૮
૧૭૧	૩.૮૫
એકૂણ	૧૧.૬૮

GM/DY-2/MINOR-11/3825m

OR-4/1110m

૨૧૪	૨.૧૬
૧૭૫	૫.૧૫
૨૧૩	૪.૫૫
એકૂણ	૧૨.૬૬

GM/DY-2/MINOR-11/3825m

OT/1450m

૨૧૫	૦.૨૨
૨૧૬	૬.૩૦
૨૧૭	૦.૪૭
૨૧૮	૦.૦૮
૨૧૯	૨.૮૪
૨૨૦	૨.૨૧
એકૂણ	૧૨.૧૨

GM/DY-2/MINOR-11/RSM-1/480m

OT/200m

૧૯૫	૦.૧૦
૧૯૬	૩.૧૪
૨૦૨	૫.૨૫
એકૂણ	૧૨.૧૯

GM/DY-2/MINOR-11/RSM-2/850m

OT/340m

૧૯૦	૫.૬૬
૧૯૩	૦.૦૨
૧૯૪	૫.૮૩
એકૂણ	૧૧.૫૧

GM/DY-2/MINOR-12/4210m

OT/240m

૨૧૨	૧૩.૧૦
એકૂણ	૧૩.૧૦

GM/DY-2/MINOR-14/4440m

OR-1/240m

૨૧૧	૧૧.૬૪
એકૂણ	૧૩.૧૦

GM/DY-2/MINOR-14/4440m

OR-2/490m

૨૨૧	૧.૫૪
એકૂણ	૧.૫૪

GM/DY-2/MINOR-14/4410m

OT/690m

૨૨૨	૬.૭૮
એકૂણ	૬.૭૮

GM/MINOR-3

N-299 OT/470m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ
৮৯	৮.৩৭
৬৩	০.২৬
একূণ	৮.৬৩

GM/MINOR-3/1445m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ
৯২	৯.৭৫
একূণ	৯.৭৫

GM/9290m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ
১০০(পী)	১.০৩
৩৩২(পী)	২.৮৮
৩৩৩(পী)	০.৩৫
৩৩৯(পী)	২.৮৯
একূণ	৭.১৫

সংস্থেচে একূণ ক্ষেত্র : ৬৫২.৭২ সী সী এ হেক্টর

By Executive Engineer

MMISF ACT

Notification-III

(See Section 5.0, 6.0, 7.0 of the Act)

Whereas , it has been decided to delineate the Area of Operation Water User Associations (WUAs) on Hydraulics basis and as per Administrative convenience under sec 5. 6,7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I U.V. Wankhede. The Executive Engineer, Beed Irrigation Division, Beed hereby, delineate areas of Operation of following WUAs and direct that, the certificated copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat Tahshil Office, Irrigation Sub Division and Division at the prominent public places.

I U.V. Wankhede, The Executive Engineer also hereby declare that on water shall be supplied the Appropriate Authority to an individual holders or occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the official Gazzet , file an appeal before Supritending Engineer, Beed Irrigation Project Circle, Parli (V).

Name Of Irrigation Project: Upper Kundlika Medium Project, Tq. Wadwani Dist Beed

Details of water used area - L. B. Canal Chinchoti Distributaries with Minors (Under Ground pipeline Distribution Network)

Total Area of WUA :- 652.72 Ha (CCA)

GM/DY-2/1700m

OL-1/150m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
64	0.50
79	0.56
80	0.52
81	0.51
82	0.22
83	0.36
84	0.70
85	0.48
86	0.25
87	0.49
88	2.12
90	0.34
Total	7.05

GM/DY-2/1700m

OL-2/150m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
60	0.16
61	0.16
62	0.20
66	0.28
67	0.32
68	1.05
70	1.25
71	1.91
72	0.78
73	0.45
74	0.38
75	0.39
76	0.42
77	0.61
78	0.68
Total	9.04

GM/DY-2/1700m	
OL-3/410m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
59	10.00
65	0.26
69	1.21
Total	11.47

46	0.33
47	0.29
48	0.75
50	0.72
51	0.78
Total	10.81

GM/DY-2/1700m	
OR-1/410m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
419	3.75
420	4.54
Total	8.29

GM/DY-2/1700m	
OL-6/1075m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
25	0.66
26	0.69
27	0.94
28	0.80
29	0.24
30	2.43
31	0.32
32	0.42
33	0.95
34	0.86
36	0.98
37	2.02
Total	11.31

GM/DY-2/1700m	
OL-4/760m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
52	0.87
56	4.00
57	1.29
58	1.28
Total	6.57

GM/DY-2/1700m	
GM/DY-2/1700	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
23	2.14
24	4.03
Total	6.17

GM/DY-2/1700m	
OL-5/860m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
35	2.24
38	0.93
39	1.03
40	1.09
41	0.10
42	0.10
43	1.00
44	1.06
45	0.39

GM/DY-2/1700	
OL-7/1615m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
648	2.97
649	2.99

650	3.02
651	1.17
Total	10.15

GM/DY-2/1700m	
OR-3/1750m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
14	7.99
15	1.25
21(P)	1.22
22(P)	0.79
23	0.34
24(P)	0.78
27	1.00
28	0.28
Total	13.65

GM/DY-2/1700m	
OL-8/2000m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
637 (P)	5.70
645	0.72
647	1.70
Total	8.12

GM/DY-2/1700m	
OL-9/2200m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
635	5.73
636 (p)	7.91
Total	13.64

GM/DY-2/1700m	
OR-4/2200m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
635	5.73
19(P)	0.64
20(P)	1.74
21(P)	1.45
22(P)	1.10
24(P)	1.06
25	1.88
26	1.00
29	1.24
Total	10.11
GM/DY-2/1700m	
OR-5/2320m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
30 (P)	6.68
31 (P)	2.83
Total	9.51
GM/DY-2/1700m	
OR-6/2530m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
35	6.95
36	2.09
Total	9.04
GM/DY-2/1700m	
OR-10/2530m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
630 (P)	10.23
Total	10.23

GM/DY-2/1700m

OR-7/2710m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
37	6.50
38	8.44
39	0.50
Total	15.44

GM/DY-2/1700m

OR-9/3870m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
206	7.91
Total	7.91

GM/DY-2/1700m

OR-11/2830m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
630 (P)	8.00
Total	8.00

GM/DY-2/1700m

OR-12/2920m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
629	8.38
Total	8.38

GM/DY-2/1700m

OR-13/2990m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
613	9.51
Total	9.51

GM/DY-2/1700m

OR-14/3150m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
612 (P)	8.00
Total	8.00

GM/DY-2/1700m

OR-8/3870m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
204	2.37
205	9.21
Total	11.58

GM/DY-2/1700m

OR-10/4210m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
207	6.10
605	1.27
606	1.27
607	1.15
608	1.26
Total	11.05

GM/DY-2/1700m

OR-11/4440m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
209	4.87
210	6.52
Total	11.39

GM/DY-2/1700m

OT-4960m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
228	5.11
229	4.30
Total	9.41

GM/DY-2/MINOR-1/340m

OL-1/145m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
421	2.98
422	3.03
441	0.34
442	0.08
443	0.23
444	0.19
445	0.08
446	0.16
447	0.15
448	0.32
	2.00
Total	9.56

GM/DY-2/MINOR-1/340m

OT/510m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
401	0.15
402	0.14
403	0.36
404	0.16
423	1.47
424	0.18
425	0.21
426	0.45
427	0.39
428	0.34
429	0.19
430	0.16
431	0.16
432	0.33
433	0.56
434	0.45
435	0.26

436 0.26

437 0.28

438 0.17

439 0.31

440 0.51

449 0.54

450 0.25

451 0.61

452 0.28

453 0.29

454 0.18

455 0.18

456 0.14

457 0.13

458 0.13

459 0.08

460 0.06

461 0.16

462 0.29

463 0.18

464 0.10

465 0.13

466 0.59

467 0.03

Total 11.84

GM/DY-2/MINOR-2/1350m

OT/100m

Gut No. Area in CCA (Ha)

15 0.50

16 0.80

17 0.68

18 1.00

19 0.80

20 1.10

21	1.75
22	1.79
Total	8.42

GM/DY-2/MINOR-3/1520m

OTL/340m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
4	0.70
5	1.11
6	1.06
7	0.98
8	0.82
9	0.91
10	0.27
Total	5.85

GM/DY-2/MINOR-3/1520m	
OR-1/70m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
11	4.82
12	0.17
13	0.50
475	0.11
476	0.11
478	0.67
486	0.83
	2.67
Total	9.88

GM/DY-2/MINOR-4/2000m

OR-1/280m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
636(P)	3.50
637(P)	5.69
Total	9.19

GM/DY-2/MINOR-3/1520m	
OTR/340m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
468	0.08
469	0.72
470	0.13
471	1.33
473	0.66
477	0.11
479	0.14
480	0.04
481	0.23
482	0.72
483	0.80
484	0.73
485	0.81
Total	6.5

GM/DY-2/MINOR-4/2000m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
638	3.53
639	0.81
640	0.81
641	0.81
642	0.02
643	0.81
Total	6.79

GM/DY-2/MINOR-5/2320m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
16	2.08
17	1.66

18	1.28
19(P)	0.64
20(P)	1.57
30(P)	3.36
31(P)	0.25
32	1.70
Total	12.54

52	2.23
53(P)	3.90
54(P)	0.01
55(P)	3.03
37	6.19
Total	15.59

GM/DY-2/MINOR-6/2530m**OR-1/295m**

Gut No.	Area in CCA (Ha)
630 (P)	10.00
Total	10.00

GM/DY-2/MINOR-6/2530m**OT/670m**

Gut No.	Area in CCA (Ha)
630(P)	3.05
631	0.71
632	1.95
633	3.91
634	1.95
Total	11.57

GM/DY-2/MINOR-7/2990m**OR-1/155m**

Gut No.	Area in CCA (Ha)
56	2.30
57	2.03
	4.69
	9.02

GM/DY-2/MINOR-7/2990m**OT-450m**

Gut No.	Area in CCA (Ha)
51	0.23

GM/DY-2/MINOR-8/2990m**OL-1/440m**

Gut No.	Area in CCA (Ha)
626	5.12
627	0.60
628	0.61
630(P)	5.42
Total	11.75

GM/DY-2/MINOR-8/2990m**OL-2/480m**

Gut No.	Area in CCA (Ha)
614	1.82
622	1.33
623	1.33
624	1.33
625	1.33
	7.14

GM/DY-2/MINOR-8/2990m**OT/750m**

Gut No.	Area in CCA (Ha)
604(P)	5.29
617	1.04
616	1.84
615	1.39
621	0.76
620	0.92
619	0.45
618	0.45
	12.14

GM/DY-2/MINOR-9/3070m

OL-1/125m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
60	1.77
59	6.23
58	1.83
Total	9.83

GM/DY-2/MINOR-9/3070m

OL-2/370m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
61	1.85
62	1.81
63	3.61
64	1.47
72	1.38
Total	10.12

GM/DY-2/MINOR-9/3070m

OR-1/730m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
69	0.97
70	0.60
71	4.59
73	5.87
Total	12.03

GM/DY-2/MINOR-9/3070m

OT/800m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
65	1.20
66	2.39
67	1.34
68	7.45
Total	12.38

GM/DY-2/MINOR-9/RSM-1/370m

OT-78m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
74	1.59
75	2.24
53(P)	3.90
54(P)	0.01
55(P)	3.03
Total	10.77

GM/DY-2/MINOR-10/3530m

OL-1/150m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
612 (P)	9.43
Total	9.43

GM/DY-2/MINOR-10/3530m

OL-2/49*0m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
604(P)	5.53
603(P)	3.56
	9.09

GM/DY-2/MINOR-10/3530m

OT/590m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
603(P)	6.37
Total	6.37

GM/DY-2/MINOR-11/3705m

OR-1/245m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
203	9.37
Total	9.37

GM/DY-2/MINOR-11/3825m		215	0.22
OL-1/480m		216	6.30
Gut No.	Area in CCA (Ha)	217	0.47
201	13.25	218	0.08
Total	13.25	219	2.84
GM/DY-2/MINOR-11/3825m		220	2.21
OR-2/850m		Total	12.12
Gut No.	Area in CCA (Ha)		
197	3.37		GM/DY-2/MINOR-11/3825m
198	1.63		OT-1450m
189	1.90	Gut No.	Area in CCA (Ha)
177	1.51	195	0.90
199	2.48	196	3.14
Total	10.89	202	5.25
		Total	9.29
GM/DY-2/MINOR-11/3825m			
OR-3/850m		GM/DY-2/MINOR-11/RSM	
Gut No.	Area in CCA (Ha)	2/850	
200	4.86	OT/340 m	
176	1.89	Gut No.	Area in CCA (Ha)
178	1.08	190	5.66
179	3.85	193	0.02
Total	11.68	194	5.83
		Total	11.51
GM/DY-2/MINOR-11/3825m			
OR-4/111m		GM/DY-2/MINOR-11/RSM12/4210	
Gut No.	Area in CCA (Ha)	OT/240 m	
214	2.96	Gut No.	Area in CCA (Ha)
175	5.15	212	13.10
213	4.55	Total	13.10
Total	12.66		
GM/DY-2/MINOR-11/3825m		GM/DY-2/MINOR-11/RSM14/4440	
OT-1450m		OR-1/240 m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)	Gut No.	Area in CCA (Ha)
211	11.64	Total	11.64

GM/DY-2/MINOR-11/RSM14/4440

OR-2/490 m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
221	9.54
Total	9.54

GM/DY-2/MINOR-11/RSM14/4410

OT-690 m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
222	6.78
Total	6.78

GM MINOR-3

N-299 OT/470 m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
89	8.37
63	0.26
Total	8.63

GM MINOR-3/1445m

N-298B LSM-1/ OT/350 m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
92	9.75
Total	9.75

GM /9290m

N-4 dor-1/1445m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
100(P)	1.03
332(P)	2.88
333(P)	0.35
339(P)	2.89
Total	7.15

कार्यकारी अभियंता यांजकडून

अधिसूचना -३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीने शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा- २००५

(पहा कायद्याचे कलम ५.००, ६.००, ७.००)

पाणी वापर संरक्षणाची कार्यक्षेत्र निश्चिती म. सि. प. शे. व्य. अधिसूचना २००५ मधील कलम ५ चे उपकलम २ अन्वये जलशास्त्रीय तत्वावर आधारून प्रशासनीक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी. उ. वि. वानखेडे कार्यकारी अभियंता बीड पाटबंधारे विभाग, बीड या अधिसूचने द्व्यारे दि. ०१/०७/२०११ अन्वये प्रसिद्धी झालेली अधिसूचना रद्द करत आहे व याच अधिनियमातील अधिकारांचा वापर करून या अधिसूचनेद्व्यारे खाली नमूद केल्याप्रमाणे पाणी वापर संरक्षणे सुधारीत कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे की, त्या पाणी वापर संरक्षणे अद्यावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूद्यारक आणि किंवा भोगवटधारकांच्या याद्या सर्वंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे, उपविभाग, विभाग यांची कार्यालये तसेही अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सुचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

मी उ. वि. वानखेडे कार्यकारी अभियंता या अधिसूचनेद्व्यारे असेही घोषित करत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीन धारकाला किंवा भोगवटदाराला पाण्याचा पुरवठा करणात नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या खाली येण्यान्या जमिनीच्या सर्व धारकावर व भोगवटदारांवर पाणी वापर संरक्षेतरेपाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, बीड पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, परळी (वै.) यांचे कडे अपिल करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव: ऊर्ध्व कुंडलिका मध्यम प्रकल्प ता. वडवणी जि. बीड या प्रकल्प

पाणी वापर क्षेत्राचा तपशील: डावा कालवा मुख्य वाहिनी (बंद नलिका वितरण प्रणाली) साखळी क्रमांक. ६४८० मी. ते १००६० मी अंतरावरील थेट विमोचके उपवितरिका क्र. ५,६,७,८,९,१०,११ व १२ सह संरक्षेचे एकूण क्षेत्र : ४९१.२९सी सी ए हेक्टर

..... अनुसूची पुढे चालू आहे.

पाणी वापर संस्था क्रमांक : ४

GM/ MINOR-5/2625m

N-230 OL-1/170 m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
३७६	२.१३
३७८	०.१३
३७९	०.४३
३८०	१.१२
३८१	०.५६
३८५	०.१४
३८६	०.१४
३८८	०.१९
३८९	०.१०
३९४	०.३५
४००	०.३९
४०१(पी)	०.२२
४०२(पी)	०.१४
४०३(पी)	०.३६
४०४(पी)	०.७६
४०५(पी)	०.१५
४०६(पी)	०.२४
४०७(पी)	०.०३
४०८(पी)	०.२४
४०९(पी)	०.३५
४१०(पी)	०.२५
४११(पी)	०.१९
४१२(पी)	०.१२
४१३(पी)	०.१६
४१४(पी)	०.३५
४१५(पी)	०.३७
४१६(पी)	०.४३
एकूण	१.४१

GM/ MINOR-5/2470m	
গর নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
৩৯০	১.১৫
৩৭১	০.৭৮
৩৭২	০.১২
৩৭৩	০.৭৯
৩৭৪	০.৮৪
২৮৯	১.৮১
২৯০	১.৪৬
একূণ	৮.৫৫

GM/ MINOR-5/2470m	
গর নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
২৮৮(পী)	৬.০০
২৯১(পী)	২.২২
একূণ	৮.২২

GM/ MINOR-5/2470m	
গর নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
২৮৮(পী)	০.৭৫
২৯১(পী)	৩.৭০
৩১০	৭.৩২
একূণ	১১.০২

GM/ MINOR-5/2470m	
গর নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
২৯৫	১.০৫
২৮৮ (পী)	১.৮১
২৯৬	০.২৪
২৯৭	০.১৮
২৯৮	০.৩৬

৩৯১	১.৪৭
৩০০	০.৬১
৩০১	০.৪৩
৩০২	২.০০
৩১১(পী)	১.০১
৩১২	১.৫১
৩১৩	০.৩০
৩১৪	০.৪০
৩১৫	০.২১
একূণ	১১.৬৬

GM/ MINOR-5/RSM-1/360m	
N-236 OT/120m	

গর নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
৩৭৫	১.৪৬
৩৬১(পী)	৩.০৪
৪১৮(পী)	১.৮৭
৩৬৫(পী)	১.৩২
৩৬৭(পী)	০.৪৫
৩৬৮(পী)	০.৩৭
৩৪৮(পী)	০.৪৮
৩৫০(পী)	০.৩১
	০.০০
একূণ	১.৩০

GM/ MINOR-6/3120m	
N-229 OT/460m	

গর নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
৩৭৭	০.০০
৩৮২	১.১১
৩৮৪	২.৬৭
৩৯০	০.৭৭
৩৯১	০.৬৬
৩৯২	০.৪৪
২৮৫	০.৭৬
২৮৮	১.৫৩

૨૮૩(p)	૦.૬૬
૨૮૭	૧.૭૧
૨૮૬	૦.૩૧
એકૂણ	૧૦.૬૨

૨૨૫	૦.૪૯
૨૨૬	૧.૪૩
૨૨૭	૦.૦૪
૨૨૮	૦.૧૭
એકૂણ	૮.૩૧

GM/MINOR-7/3120m

N-222 OR-1/30m

ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૨૬૮(પી)	૦.૧૪
૨૬૯(પી)	૦.૩૭
૨૭૦	૦.૮૬
૨૭૧	૦.૪૭
૨૭૨	૦.૪૧
૨૭૪(પી)	૦.૨૫
૨૭૫(પી)	૦.૨૬
૨૭૬(પી)	૧.૨૫
૨૭૮	૦.૩૬
૨૭૯	૧.૬૫
૨૮૦	૦.૩૭
૨૮૧	૦.૮૦
૨૮૨	૧.૬૮
એકૂણ	૮.૮૭

GM/MINOR-7/3120m

N-223 OR-2/330m

ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૨૧૪	૦.૪૯
૨૧૫	૧.૦૧
૨૧૭	૧.૦૦
૨૧૮	૦.૩૯
૨૧૯	૦.૬૮
૨૨૦	૦.૫૯
૨૨૧	૦.૨૦
૨૨૨	૦.૪૭
૨૨૩	૧.૨૧
૨૨૪	૦.૧૪

GM/MINOR-7/3120m

N-223 OR-3/330m

ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૨૧૨	૦.૨૮
૨૧૧	૩.૧૬
૨૧૦(પી)	૧.૨૦
૧	૧.૨૪
૨૧૬	૧.૪૨
૪૭૪(p)	૦.૨૫
એકૂણ	૮.૩૫

GM/MINOR-7/3120m

N-226 OL-1/715m

ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૩	૩.૧૯
૪(પી)	૧.૧૩
૪૭૩(પી)	૦.૫૮
૪૬૮	૦.૦૮
૪૭૨	૦.૫૩
એકૂણ	૬.૩૧

GM/MINOR-7/3120m

N-227 OT/790m

ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૧૫(p)	૮.૨૭
	૮.૨૭

GM/MINOR-7/RSM-1/410m	
N-228 OT/140m	
গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
২	৬.৮২
১৯২(পী)	২.১৫
একূণ	৮.৯৭
GM/MINOR-8/3960m	
N-210 OR-1/165m	
গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
২৫৮	২.১৮
২৫৯	২.১৮
২৬০	০.২০
২৬১	১.৮৫
২৬৩	২.১৯
একূণ	৮.৬০
GM/MINOR-8/3960m	
N-211 OR-2/510m	
গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
২৬৫	০.৮৬
২৫৭	০.৮৫
৩০৪	১.০৪
২৫৪	৩.২৭
২৫৩	১.৯৪
২৫২	১.১৪
২৫৫	০.৮৪
২৫৬	০.৬৩
একূণ	১০.৫০
GM/MINOR-8/3960m	
N-212 OL-1/900m	
গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.

৩১০(পী)	০.৭০
৩০৯	১.৬৬
৩০৮	০.৯৬
৩০৭	১.৬৯
৩০৬	০.৮৫
৩০৫	০.৬২
৩১১(পী)	১.৭৪
৩০৩	২.২৪
একূণ	১০.৪৬
GM/MINOR-8/3960m	
N-213 OR-3/1500m	
গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
৩০৯	১.২১
৩১০	১.৬৮
৩১১	৩.৭৪
একূণ	৬.৬৩
GM/MINOR-8/3960m	
N-213 OL-2/1500m	
গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
৩৩৪	২.৪৯
৩৩৬	১.১৭
৩৩৭	১.২৪
৩৩৮	৭.৬৩
	১২.৫৩
GM/MINOR-8/3960m	
N-214 OL-1/1830m	
গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
৩৩৪	১.৮৬
৩১৪	৬.৩৬
৩১৭	৪.৪৫
একূণ	১২.৬৭

GM/MINOR-8/3960m	
N-215 OR-4/2310m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
३१५	२.८९
३१६	०.०२
३१८(पी)	१.७५
३१९(पी)	०.४७
३२०	२.६०
३८५	३.३८
३८६(पी)	०.०७
एकूण	११.१८
GM/MINOR-8/3960m	
N-216 OL-4/2500m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
३७९(पी)	०.६०
३८०(पी)	०.३०
३८१(पी)	०.३५
३८२(पी)	०.३५
३८३(पी)	०.२०
३७८(पी)	६.४४
३७७	३.०५
एकूण	११.२९
GM/MINOR-8/3960m	
N-218 OL-5/2840m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
toch	१०.३३
एकूण	१०.३३
GM/MINOR-8/3960m	
N-219 OT/3310m	

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
toch	१०.३३
३०	०.५८
३१	०.२०
३२	०.१४
एकूण	६.८२
GM/MINOR-8/RSM-1/510m	
N-211A OT/140m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२६४	१.५४
२६६	०.०१
२६७	१.१६
२६८(पी)	१.५७
२६९(पी)	०.८८
२९३	०.३२
२९२	०.९४
२९४	२.४८
२८३(पी)	०.३०
एकूण	१.२०
GM/MINOR-8/RSM-2/1830m	
N-220 OT/100m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
३८७(पी)	०.३१
२८१	०.२६
२८२	०.२३
२८३	०.९२
२८६	०.१५
२८७	०.०८
३०६	१.२९
३०७	०.५३
३१२	२.३४
	६.१९

GM/MINOR-8/RSM-3/2610m	
N-221 OT/300m	
গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
১	১.৭০
২	১.৬০
৩	১.১০
৩৭৮(পী)	৩.৭২
৩৭৯(পী)	০.৫২
৩৮০(পী)	০.৪৮
৩৮১(পী)	০.৬১
৩৮২(পী)	১.০৬
৩৮৩(পী)	১.০০
৩৮৪	৩.০০
৩৮৫(পী)	০.০৭
একূণ	১৪.৮৬
GM/MINOR-9/3960m	
N-207 OR-1/175m	
গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
২১০(পী)	৭.৪৬
একূণ	৭.৪৬
GM/MINOR-9/3960m	
N-208 OR-2/375m	
গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
২	১.২০
১১৩	১.১০
একূণ	১.১১
GM/MINOR-9/3960m	
N-209 OT/540m	
গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
১৮৬	১.২৩

১৮৮	০.১৭
১৯২	৬.৩৬
	৭.৩৩
GM/MINOR-10/4220m	
N-200 OL-1/280m	
গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
২৪৬	৭.৬২
একূণ	৭.৬২
GM/MINOR-10/4220m	
N-200 OR-1/280m	
গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
২০৮(পী)	০.৪৩
২০৯	০.৬৬
২৪৩	১.২৩
২৪৪	১.১০
২৪৫	২.৭৬
২৪৭	১.১৭
একূণ	৮.১৫
GM/MINOR-10/4220m	
N-200 OR-2/280m	
গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
২৪৮	৫.২৮
২৪৯	২.৪৬
২৫০	১.২২
২৫১	১.১৩
	১০.০৯
GM/MINOR-10/4220m	
N-201 OR-3/480m	
গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
৩৩৯	১.৪৪
৩৪৪	৬.০৫

૩૪૨	૦.૫૭
૩૪૩	૦.૮૯
૩૪૫(પી)	૧.૮૭
૩૪૮(પી)	૦.૮૫
૩૩૮(પી)	૧.૧૪
એકૂણ	૧૨.૮૧

GM/MINOR-10/4220m	
N-202 OR-4/600m	
ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૩૪૦	૪.૪૨
૩૪૧	૫.૨૪
૩૩૩	૨.૧૨
૩૩૨	૦.૭૯
એકૂણ	૧૨.૫૭

GM/MINOR-10/4220m	
N-203 OR-5/750m	
ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૩૨૮	૧.૦૭
૩૨૯	૧.૮૦
૩૩૦	૨.૧૬
૩૩૧	૧.૬૬
૩૨૭	૧.૭૫
૩૫૨(પી)	૦.૩૭
૩૫૩(પી)	૦.૮૦
૩૨૫(પી)	૦.૫૪
૩૨૬(પી)	૦.૨૦
એકૂણ	૧૧.૦૩

GM/MINOR-10/4220m	
N-204 OR-6/960m	
ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૩૧૮(પી)	૦.૦૭
૩૧૯(પી)	૦.૪૫
૩૨૦	૨.૬૦

૩૨૨	૧.૫૩
૩૨૩	૧.૬૮
૩૨૪	૨.૭૬
એકૂણ	૧.૦૩

GM/MINOR-10/4220m	
N-205 OR-7/1110m	
ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૩૫૮	૪.૯૦
૩૨૧	૫.૩૧
૩૫૭	૨.૬૦
એકૂણ	૧૨.૮૧

GM/MINOR-10/4220m	
N-206 OT/1500m	
ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૩૭૧	૧.૧૨
૩૭૭	૦.૬૫
૩૭૪	૩.૮૦
૩૭૩	૦.૯૬
૩૭૧	૦.૨૬
૩૭૨	૦.૨૬
એકૂણ	૭.૦૫

GM/MINOR-11/4470m	
N-199 OT/120m	
ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૧૮૧	૧.૧૦
૧૮૨	૧.૦૬
૧૮૩	૦.૪૯
૧૮૪	૦.૫૦
૧૮૬	૧.૨૩
૧૯૪	૨.૨૫
૧૯૫	૦.૯૩
૧૯૩	૦.૨૭
એકૂણ	૭.૮૩

GM/MINOR-12/4980m

N-191 OR-1/215m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
৩৪৫(পী)	১.৩৮
৩৪৮(পী)	০.৯২
	৪.০০
একূণ	৬.৩০

GM/MINOR-12/4980m

N-192 OR-2/435m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
৩২৬(পী)	০.২০
৩৫৩(পী)	০.৮৬
৩৫২(পী)	০.৩২
৩২৫(পী)	০.৫৯
৩৫১	০.১২
৩৫৭	৭.১০
একূণ	৯.৭৯

GM/MINOR-12/4980m

N-193 OR-3/480m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
৩৭৩(পী)	০.৩২
৩৬০	২.০৫
৩৬১	১.৩৮
৩৫৭	১.৫৫
একূণ	৫.৩

GM/MINOR-12/4980m

N-194 OR-4/790m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
২৪৯	১২.৭৫
একূণ	১২.৭৫

GM/MINOR-12/4980m

N-195 OR-5/1285m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
২৩০(পী)	১.২৭
২৩১	৩.৪৭
২৩২	১.৪৮
২৩৩	৬.০৬
২২৯(প)	১.০২
একূণ	১৩.৩

GM/MINOR-12/4980m

OT/1405m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
২৩৬	২.৩৮
২৩৫	৪.৫৬
২৩৪	৩.৩৯
একূণ	১০.৩৩

GM/MINOR-12/RSM-1/435m

N-197 OR-1/170m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
৩৫৮(পী)	১.৬৩
৩৫৯	৫.৩৭
৩৬১	১.৮৪
৩৭৩(পী)	১.৬০
৩৭৪(পী)	৩.৮০
একূণ	১৪.২৪

GM/MINOR-12/RSM-1/435m

N-198 OT/560m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
৩৭০	৭.০৪
২৯	০.৪৫
	২.৪৯
একূণ	৯.৯৮

GM/९२९०m

N-१० DOL-२/३९६०m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२२९	०.२०
२३०	०.२५
२३१	०.१०
२३२	०.१७
२३३	०.०२
२३४	०.१७
२३५	०.४७
२३६	२.२९
२३७	०.७६
२३८	१.२१
२४०	१.२०
२४१	०.४२
२४२	०.४६
एकूण	८.३२

GM/९२९०m

N-१३ DOR-२/४६२०m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१९६	१.२६
१९७	०.९२
१९८	१.१२
१९९	१.०३
२००	१.२१
२०१	१.२१
२०२	१.११
२०३	०.३९
२०४	०.३८
२०५	०.३८
२०६	०.३९
२०७	०.४४
२०८(पी)	०.४२
एकूण	१०.२६

GM/९२९०m

N-१४ DOL-३/४७७५m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१८५	०.७३
१६४	०.५९
१६३	०.६९
१६७	७.६५
एकूण	९.६६

GM/९२९०m

N-१५ DOR-३/४९८०m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१६५	१.०५
१६६	३.३८
३४५(पी)	१.५०
३४६(पी)	२.७८
३४७(पी)	०.७५
३४९(पी)	१.५९
३५४(पी)	०.३४
एकूण	११.३९

संख्येचे एकूण क्षेत्र : ४९१:२१ मिश्रीत हेक्टर

By Executive Engineer

MMISF ACT

Notification-III

(See Section 5.0, 6.0, 7.0 of the Act)

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation Water User Associations (WUAs) on Hydraulics basis and as per Administrative convenience under sec 5, 6,7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I U. V. Wankhede. The Executive Engineer, Beed Irrigation Division, Beed hereby, delineate areas of Operation of following WUAs and direct that, the certificated copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat Tahshil Office, Irrigation Sub Division and Division at the prominent public places.

I U.V. Wankhede, The Executive Engineer also hereby declare that on water shall be supplied the Appropriate Authority to an individual holders or occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the official Gazzet , file an appeal before Supritending Engineer, Beed Irrigation Project Circle, Parli (V).

Name Of Irrigation Project: Upper Kundlika Medium Project, Tq. Wadwani Dist Beed

Details of water used area - L. B. Main Canal (Under Ground pipeline Distribution Network Ch 6480 m to 10060 m on Direct outlet minor No. 5.6,7,8,9,10,11 and 12)

Total Area of WUA :- 491.21 Ha (CCA)

GM/MINOR-5/2625m

N-230 OL-1/170m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
376	2.13
378	0.13
379	0.43
380	1.12
381	0.56
385	0.14
386	0.14
388	0.19
389	0.10
394	0.35
400	0.39
401(p)	0.22
402(p)	0.14
403(p)	0.36
404(p)	0.16
405(p)	0.15
406(p)	0.24
407(p)	0.03
408(p)	0.24
409(p)	0.35
410(p)	0.25
411(p)	0.19
412(p)	0.12
413(p)	0.16
414(p)	0.35
415(p)	0.37
416(p)	0.43
Total	9.41

GM/MINOR-5/2470m

N-232 OL-2/530m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
370	1.95
371	0.78

372	0.92
373	0.79
374	0.84
289	1.81
290	1.46
Total	8.55

313	0.30
314	0.40
315	0.29
Total	11.66

GM/MINOR-5/RSM-1/360m**N-236 OT/120m**

Gut No.	Area in CCA (Ha)
375	1.46
369(p)	3.04
418(p)	1.87
365(p)	1.32
367(p)	0.45
368(p)	0.37
348(p)	0.48
350(p)	0.31
	0.00
Total	9.30

GM/MINOR-5/2470m**N-234 OL-4/1090m**

Gut No.	Area in CCA (Ha)
288(p)	0.75
316(p)	3.70
310	7.32
Total	11.02

GM/MINOR-5/2470m**N-235 OT/1290m**

Gut No.	Area in CCA (Ha)
295	1.05
288 (P)	1.81
296	0.24
297	0.18
298	0.36
299	1.47
300	0.61
301	0.43
302	2.00
311(p)	1.01
312	1.51

GM/MINOR-6/3120m**N-229 OT/460m**

Gut No.	Area in CCA (Ha)
377	0.00
382	1.11
384	2.67
390	0.77
391	0.66
392	0.44
285	0.76
284	1.53
283(p)	0.66
287	1.71
286	0.31
Total	10.62

GM/MINOR-7/3120m

N-222 OR-1/30m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
268(p)	0.14
269(p)	0.37
270	0.86
271	0.47
272	0.41
274(p)	0.25
275(p)	0.26
276(p)	1.25
278	0.36
279	1.65
280	0.37
281	0.80
282	1.68
Total	8.87

GM/MINOR-7/3120m

N-223 OR-3/330m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
212	0.28
211	3.96
210(P)	1.20
1	1.24
216	1.42
474(p)	0.25
Total	8.35

GM/MINOR-7/3120m

N-226 OL-1/715m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
3	3.19
4(p)	1.93
473(p)	0.58
468	0.08
472	0.53
Total	6.31

GM/MINOR-7/3120m

N-223 OR-2/330m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
214	0.49
215	1.01
217	1.00
218	0.39
219	0.68
220	0.59
221	0.20
222	0.47
223	1.21
224	0.14
225	0.49
226	1.43
227	0.04
228	0.17
Total	8.31

GM/MINOR-7/3120m

N-227 OT/790m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
15(p)	8.27
Total	8.27

GM/MINOR-8/3960m

N-210 OR-1/165m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
258	2.18
259	2.18
260	0.20
261	1.85
263	2.19
Total	8.60

GM/MINOR-8/3960m

N-211 OR-2/510m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
265	0.86
257	0.85
304	1.04
254	3.27
253	1.94
252	1.14
255	0.84
256	0.63
Total	10.57

GM/MINOR-8/3960m

N-212 OL-1/900m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
310(p)	0.70
309	1.66
308	0.96
307	1.69
306	0.85
305	0.62
311(p)	1.74
303	2.24
Total	10.46

GM/MINOR-8/3960m

N-213 OR-3/1500m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
3309	1.21
310	1.68
311	3.74
Total	6.63

GM/MINOR-8/3960m

N-213 OL-2/1500m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
335	2.49
336	1.17
337	1.24
338	7.63
Total	12.53

GM/MINOR-8/3960m

N-214 OL-/1830m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
334	1.86
314	6.36
317	4.45
Total	12.67

GM/MINOR-8/3960m

N-215 OR-4/2310m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
315	2.89
316	0.02
318(p)	1.75
319(P)	0.47
320	2.60
385	3.38
386(P)	0.07
Total	11.18

GM/MINOR-8/3960m

N-216 OL-4/2500m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
379(P)	0.60
380(P)	0.30
381(P)	0.35
382(P)	0.35
383(P)	0.20
378(P)	6.44
377	3.05
Total	11.29

GM/MINOR-8/3960m	
N-218 OL-5/2840m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
toch	10.33
Total	10.33

286	0.15
287	0.08
306	1.29
307	0.53
312	2.34
Total	6.19

GM/MINOR-8/3960m	
N-219 OT/3310m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
toch	5.30
30	0.58
31	0.20
32	0.74
Total	6.82

GM/MINOR-8/RSM-3/2610m	
N-221 OT/300m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
1	1.70
2	1.60
3	1.10
378(P)	3.72
379(P)	0.52
380(P)	0.48
381(P)	0.61
382(P)	1.06
383(P)	1.00
384	3.00
386(P)	0.07
Total	14.86

GM/MINOR-8/RSM-1/510m	
N-211A OT/140m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
264	1.54
266	0.01
267	1.16
268(p)	1.57
269(p)	0.88
293	0.32
292	0.94
294	2.48
283(p)	0.30
Total	9.20

GM/MINOR-9/3960m	
N-207 OR-1/175m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
210(P)	7.46

Total	7.46
-------	------

GM/MINOR-8/RSM-2/1830m	
N-220 OT/100m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
387(P)	0.39
281	0.26
282	0.23
283	0.92

GM/MINOR-9/3960m	
N-208 OR-2/375m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
2	1.20
193	9.90
	11.1

GM/MINOR-9/3960m	
N-209 OT/540m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
186	1.23
188	0.97
192	6.36
Total	7.33

GM/MINOR-10/4220m	
N-200 OL-1/280m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
246	7.62
Total	7.62

GM/MINOR-10/4220m	
N-200 OR-1/280m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
208(P)	0.43
209	0.66
243	1.23
244	1.10
245	2.76
247	1.97
Total	8.15

GM/MINOR-10/4220m	
N-200 OR-2/280m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
248	5.28
249	2.46
250	1.22
251	1.13
	10.09

GM/MINOR-10/4220m	
N-201 OR-3/480m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
339	1.44
344	6.05
342	0.57
343	0.89
345(P)	1.87
348(P)	0.85
338(P)	1.14
Total	12.81

GM/MINOR-10/4220m	
N-202 OR-4/600m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
340	4.42
341	5.24
333	2.12
332	0.79
Total	12.57

GM/MINOR-10/4220m	
N-203 OR-5/750m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
328	1.01
329	1.80
330	2.96
331	1.66
327	1.75
352(P)	0.31
353(P)	0.80
325(P)	0.54
326(P)	0.20
Total	11.03

GM/MINOR-10/4220m	
N-204 OR-6/960m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
318(p)	0.01
319(p)	0.45
320	2.60
322	1.53
323	1.68
324	2.76
Total	9.03
GM/MINOR-10/4220m	
N-205 OR-7/1110m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
358	4.90
321	5.31
357	2.60
Total	12.81
GM/MINOR-10/4220m	
N-206 OT/1500m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
379	1.12
377	0.65
374	3.80
373	0.96
371	0.26
372	0.26
Total	7.05
GM/MINOR-11/4470m	
N-199 OT/120m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
181	1.10
182	1.06
183	0.49
184	0.50
186	1.23

194	2.25
195	0.93
193	0.27
Total	7.83
GM/MINOR-12/4980m	
N-191 OR-1/215m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
345(P)	1.38
348(P)	0.92
	4.00
Total	6.30
GM/MINOR-12/4980m	
N-192 OR-2/435m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
326(p)	0.20
353(P)	0.86
352(P)	0.32
325(P)	0.59
351	0.12
357	7.70
Total	9.79
GM/MINOR-12/4980m	
N-193 OR-3/480m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
373(p)	0.32
360	2.05
361	1.38
357	1.55
Total	5.3
GM/MINOR-12/4980m	
N-194 OR-4/790m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
249	12.75
Total	12.75

GM/MINOR-12/4980m

N-195 OR-5/1285m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
230(p)	1.27
231	3.47
232	1.48
233	6.06
229(p)	1.02
Total	13.3

GM/9290m

N-10 DOL-2/3960m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
229	0.20
230	0.25
231	0.70
232	0.17
233	0.02
234	0.17
235	0.47
236	2.29
237	0.76
239	1.21
240	1.20
241	0.42
242	0.46
Total	8.32

GM/MINOR-12/RSM-1/435m

N-197 OR-1/170m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
358(p)	1.63
359	5.37
369	1.84
373(p)	1.60
374(p)	3.80
Total	14.24

GM/9290m

N-13 DOR-2/4620m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
196	1.26
197	0.92
198	1.12
199	1.03
200	1.21
201	1.21
202	1.11
203	0.39
204	0.38
205	0.38
206	0.39
207	0.44
208(P)	0.42
Total	10.26

GM/MINOR-12/RSM-1/435m

N-198 OT/560m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
370	7.04
29	0.45
	2.49
Total	9.98

GM/9290m

N-14 DOL-3/4775m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
185	0.73
164	0.59
163	0.69
167	7.65
	9.66

GM/9290m

N-15 DOR-3/4980m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
165	1.05
166	3.38
345(p)	1.50
346(p)	2.78
347(p)	0.75
349(p)	1.59
354(p)	0.34
	11.39
Total All	491.21Ha CCA

कार्यकारी अभियंता यांजकडून

अधिसुचना -३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीने शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा- २००५

(पहा कायद्याचे कलम ५.००, ६.००, ७.००)

पाणी वापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती म. सि. प. शे. व्य.

अधिसुचना २००५ मधील कलम ५ चे उपकलम २ अन्वये जलशास्त्रीय तत्वावर आधारून प्रशासनीक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी. उ. वि. वानखेडे कार्यकारी अभियंता बीड पाटबंधारे विभाग, बीड या अधिसुचने द्व्यारे दि. ०१/०७/२०११ अन्वये प्रसिद्धी झालेली अधिसुचना रद्द करत आहे व याच अधिनियमातील अधिकारांचा वापर करून या अधिसुचनेद्व्यारे खाली नमूद केल्याप्रमाणे पाणी वापर संरथेचे सुधारात कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे की, त्या पाणी वापर संस्थाचे अद्यावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक आणि किंवा भोगवटधारकांच्या याद्या सबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे, उपविभाग, विभाग यांची कार्यालये तसे अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सुचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

मी. उ. वि. वानखेडे कार्यकारी अभियंता या अधिसुचनेद्व्यारे असेही घोषित करत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीन धारकाला किंवा भोगवटदाराला पाण्याचा पुरवठा करणात नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या खाली येण्याच्या जमिनीच्या सर्व धारकावर व भोगवटदारांवर पाणी वापर संरथेतक्षेपाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसुचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसुचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, बीड पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, परळी (वै.) यांचे कडे अपिल करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव: ऊर्ध्व कुंडलिका मध्यम प्रकल्प ता. वडवणी जि. बीड या प्रकल्प

५ डावा कालवा मुख्य वाहिनी (बंद नलिका वितरण प्रणाली) साखळी क्रमांक. १००६० मी. ते १५००० मी अंतरावरील थेट विमोचके उपवितरिका क्र. १३,१४,१५,१६,१७,१८,१९,२०,२१ व २३ सह

संरथेचे एकूण क्षेत्र : ४४१.१७सी सी ए हेक्टर

..... अनुसूची पुढे चालू आहे.

GM/9290m

N-17 DOL-4/5360m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२५२(पी)	३.३५
२५३(पी)	३.४६
एकूण	६.८१

GM/9290m

N-17 DOR-4/5360m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
३४६(पी)	२.७८
३४७(पी)	०.७५
३४९(पी)	१.५९
३५४(पी)	०.३४
३५६	०.८१
३५७(पी)	२.२४
एकूण	८.५१

DY-3

N-70 OR-1/630m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२५३(पी)	१०.७२
एकूण	१०.७२

GM/MINOR-13/5360m

N-68 OT/150m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२५१	६.३४
एकूण	६.३४

GM/MINOR-14/5600m

N-67 OT/300m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२५०	५.१०
२४८	३.०५
२४७	२.९५
एकूण	११.१०

GM/MINOR-15/5760m

N-65 OT/150m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
২৫০	৮.০৫
একূণ	৮.০৫

GM/MINOR-16/6100m

N-61 OR-1/150m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
২৪৬	৩.৪২
২৪৭	৩.০৫
২৪৮	২.৯৪
একূণ	৯.৪১

GM/MINOR-16/6100m

N-62 OR-2/840m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
২৩৭	১০.০১
একূণ	১০.০১

GM/MINOR-16/6100m

N-63 OL-1/1270m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
২৩৮(পী)	৬.০৫
২৩৯(পী)	৯.১৭
২৪২(পী)	৯.৮৫
২৪৭	২.৪৯
একূণ	১১.৫৬

GM/MINOR-16/6100m

OT/1300m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
২৩৮(পী)	২.২৫
২৩৯(পী)	১.১৭
২৪০(পী)	১.৮৫
একূণ	৬.০৭

GM/MINOR-17/6540m

N-60 OT/420m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
২৬২	৬.৭৪
২৬১(পী)	০.৪৬
২৬০(পী)	০.৪
একূণ	৭.৬

GM/MINOR-18/6900m

N-22B OT/210m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
২৬৩(পী)	৫.৪৪
২৪৪(পী)	২.৬৮
একূণ	৮.১২

GM/MINOR-19/7440m

N-51 OL-1/300m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
২৬৩(পী)	৮
একূণ	৮.০০

GM/MINOR-19/7440m

N-51 OL-1/300m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
২৩৪(পী)	৩.১
২৩৫(পী)	১.৮
২৪০	৪.৯১
২৩৯(পী)	২.৭৯
একূণ	১২.৬

GM/MINOR-19/7440m

N-54 OL-3/1080m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
২২৮(p)	২.৪১
২২৯(p)	২.৪৭
২১৭(p)	১.৮৭

૨૪૨(p)	૨.૮૭
એકૂણ	૧.૬૨

GM/MINOR-19/7440m

ગટ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૧૬૬	૮.૯૮
૨૨૬	૨.૬૧
૨૨૭	૦.૦૩
એકૂણ	૧૧.૬૨

GM/MINOR-19/7440m

ગટ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૧૬૭	૪.૯૬
૧૭૬(p)	૦.૯૫
૧૭૭(p)	૦
એકૂણ	૫.૯૧

GM/MINOR-19/RSM-

ગટ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૨૩૩	૬.૦૯
૨૩૨	૧.૬૯
૨૩૧	૧.૭
૨૩૦	૩.૩૯
એકૂણ	૧૨.૮૭

GM/MINOR-19/RSM-1/630m

ગટ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૧૬૪	૫.૫૬
એકૂણ	૫.૫૬

GM/MINOR-20/8270m

N-46 OL-1/600m

ગટ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૨૦(પી)	૧.૮૪
૨૧(પી)	૬.૪૮
૨૩(પી)	૨.૮૯
૧૫(પી)	૦
૨૪(પી)	૦.૬૪
એકૂણ	૧૧.૮૪

GM/MINOR-20/8270m

ગટ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૨૧(પી)	૬.૪૮
૩૨(પી)	૦.૩૯
૨૨(પી)	૨.૮૫
એકૂણ	૧.૭૨

GM/MINOR-20/RSM-1/410m

ગટ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૧૫	૦
૧૪	૦.૭૬
૧૩	૦.૨૭
૧૨	૦.૧
૧૧	૦.૧
૧	૦.૧૪
૮	૦.૪૨
૭	૦.૨૨
૬	૦.૦૮
૫	૦.૧૩
૩	૦.૧
૨	૦.૧૨
૧	૦.૨
૧૭(પી)	૨.૧
એકૂણ	૫.૫૪

GM/MINOR-20/RSM-2/810m

N-50 OT/150m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
১৮(পী)	৪.৩৫
১৯	৩.৮৭
২০(পী)	১.৮৪
একূণ	১০.০৫৫

GM/MINOR-21/8600m

N-43 OT/270m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
১৬২	৪.৪৯
১৬৩	২.৭৮
একূণ	৭.২৭

GM/MINOR-22/9150m

OT/180m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
১৫৬	১.২২
১৬০	৬.২৭
একূণ	৭.৪৯

GM/MINOR-23/9180m

N-37 OR-1/350m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
২৬	১২.২
একূণ	১২.২

GM/MINOR-24/8740m

N-38 OR-2/635m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
৩১	৫.৪
৩০(পী)	৭.২৩
একূণ	১২.৬৩

GM/MINOR-24/8740m

N-38 OL-1/635m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
২৭	১০.৩১
একূণ	১০.৩১

GM/MINOR-24/8740m

N-39 OT/1090m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
২৮	৬.১২
১৩৫	১.৮৩
একূণ	৭.৯৫

GM/MINOR-24/RSM-1/110m

N-40 OT/180m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
২৩(পী)	৪.৩৮
২৪(পী)	৪.৬৯
একূণ	৯.০৭

GM/MINOR-24/RSM-2/350m

N-41 OT/185m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
৩২(পী)	০.৯৬
২২(পী)	৫.১২
একূণ	৫.২৮

GM/9290m

N-20 DOL-5/6100m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
২৫৪	৭.৬৭
২৫০(পী)	০.৭৮
একূণ	৮.৪৫

GM/9290m

N-21 DOL-6/6540m	
ગટ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૨૪૫	૧૪.૧૫
એકૂણ	૧૪.૧૫

GM/9290m

N-23 DOL-7/7350m	
ગટ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૨૩૮(પી)	૦.૧૬
૨૪૨(પી)	૨.૩૮
૨૪૩	૫.૩૦
૨૪૪(પી)	૨.૬૮
એકૂણ	૧૧.૩૨

GM/9290m

N-24 DOL-8/7440m	
ગટ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૨૬૫	૭.૦૦
૨૬૪	૫.૦૩
એકૂણ	૧૨.૦૩

GM/9290m

N-25 DOL-9/7590m	
ગટ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૨૬૬	૧.૫૩
એકૂણ	૧.૫૩

GM/9290m

N-26 DOR-5/7760m	
ગટ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૨૬૭	૧.૩૧
૨૬૮	૧.૦૯
૨૬૯	૦.૦૩
૨૭૦	૧.૧૦
૨૭૧	૩.૪૯
એકૂણ	૭.૬૨

GM/9290m

N-27 DOL-10/7840m	
ગટ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૨૭૨(પી)	૨.૫૯
૨૭૩(પી)	૧.૬૭
૨૭૪(પી)	૦.૧૭
એકૂણ	૫.૨૩

GM/9290m

N-28 DOL-11/8070m	
ગટ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૨૭૩(પી)	૨.૧૦
૨૭૪(પી)	૨.૫૫
એકૂણ	૪.૬૫

GM/9290m

N-29 DOL-12/8270m	
ગટ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૨૭૭	૧.૨૬
૨૭૮(પી)	૨.૨૪
એકૂણ	૧૧.૫૦

GM/9290m

N-29 DOR-6/8270m	
ગટ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૨૭૮	૦.૬૦
૨૭૯	૮.૩
એકૂણ	૮.૯૦

GM/9290m

N-30 DOL-13/8600m	
ગટ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૨૭૫	૫.૩૨
૨૭૬	૬.૮૮
૨૭૮(પી)	૩.૦૮
એકૂણ	૧૫.૨૮

GM/9290m

N-31 DOL-14/8900m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
১৬১	১.৬২
একূণ	১.৬২

GM/9290m

N-33 DOR-7/9180m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
২৫	১১.২৬
একূণ	১১.২৬

GM/9290m

N-33 DOL-15/9180m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
১৫৪	৩.৫৯
১৫৫	৪.৩৪
একূণ	৭.৯৩

GM/9290m

N-34 DOL-16/9480m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
১৪২(পী)	০.৫৩
১৪৩(পী)	০.৩৯
১৪৪(পী)	০.৬৩
১৪৫	৩.৯৯
১৪৬	৩.৮২
একূণ	৯.৩৬

GM/9290m

N-35 OT/9810m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
১৩৬	৮.৫০
১৩৭(পী)	২.৩১
১৪৭(পী)	২.৮৮
একূণ	১৩.৬৮

By Executive Engineer

MMISF ACT

Notification-III

(See Section ५.०, ६.०, ७.० of the Act)

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation Water User Associations (WUAs) on Hydraulics basis and as per Administrative convenience under sec ५, ६,७ and Rule ३ of the MMISF Act, २००५. I U.V. Wankhede. The Executive Engineer, Beed Irrigation Division, Beed hereby, delineate areas of Operation of following WUAs and direct that, the certificated copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat Tahshil Office, Irrigation Sub Division and Division at the prominent public places.

I U.V. Wankhede, The Executive Engineer also hereby declare that on water shall be supplied the Appropriate Authority to an individual holders or occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the official Gazzet, file an appeal before Supritending Engineer, Beed Irrigation Project Circle, Parli (V).

Name Of Irrigation Project: Upper Kundlika Medium Project, Tq. Wadwani Dist Beed

Details of water used area - L. B. Main Canal (Under Ground pipeline Distribution Network Ch ६४८० m to १००६० m on Direct outlet minor No. १३,१४,१५,१६,१७,१८,१९,२०,२१ and २३)

Total Area of WUA :- ४४९.१६ Ha (CCA)

GM/9290m

N-17 DOL-4/5360m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
252(p)	3.35
253(p)	3.46
Total	6.81

GM/9290m

N-17 DOR-4/5360m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
346(p)	2.78
347(p)	0.75
349(p)	1.59
354(p)	0.34
356	0.81
357(P)	2.24
Total	8.51

DY-3

N-70 OR-1/630m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
253(p)	10.72
Total	10.72

GM/MINOR-13/5360m

N-68 OT/150m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
251	6.34
Total	6.34

GM/MINOR-14/5600m

N-67 OT/300m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
250	5.10
248	3.05
247	2.95
Total	11.10

GM/MINOR-16/6100m

GM/MINOR-15/5760m	
N-65 OT/150m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
250	8.05
Total	8.05
GM/MINOR-15/5760m	
N-65 OT/150m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
250	8.05
Total	8.05
GM/MINOR-16/6100m	
N-61 OR-1/150m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
246	3.42
247	3.05
248	2.94
Total	9.41
GM/MINOR-16/6100m	
N-62 OR-2/840m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
237	10.01
Total	10.01
GM/MINOR-16/6100m	
N-63 OL-1/1270m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
238(p)	6.05
239(p)	1.17
242(p)	1.85
241	2.49
Total	11.56

OT/1300m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
238(p)	2.25
239(p)	1.97
240(p)	1.85
Total	6.07

GM/MINOR-17/6540m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
262	6.74
261(p)	0.46
260(p)	0.4
Total	7.6

GM/MINOR-18/6900m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
263(p)	5.44
244(p)	2.68
Total	8.12

GM/MINOR-19/7440m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
263(p)	8
Total	8.00

GM/MINOR-19/7440m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
234(p)	3.1
235(p)	1.8
240	4.91
239(p)	2.79
Total	12.6

GM/MINOR-19/7440m

N-54 OL-3/1080m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
228(p)	2.41
229(p)	2.47
241(p)	1.87
242(p)	2.87
Total	9.62

GM/MINOR-19/RSM-1/630m

N-58 OT/510m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
164	5.56
Total	5.56

GM/MINOR-19/7440m

N-55 OL-4/1260m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
166	8.98
226	2.61
227	0.03
Total	11.62

GM/MINOR-20/8270m

N-46 OL-1/600m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
20(p)	1.84
21(p)	6.48
23(p)	2.89
15(p)	0
24(p)	0.64
Total	11.84

GM/MINOR-20/8270m

GM/MINOR-19/7440m	
N-56 OT/1500m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
167	4.96
176(p)	0.95
177(p)	0
Total	5.91

N-47 OT/960m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
21(p)	6.48
32(p)	0.39
22(p)	2.85
Total	9.72

GM/MINOR-20/RSM-1/410m

GM/MINOR-19/RSM-1/630m	
N-57 OL-1/120m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
233	6.09
232	1.69
231	1.7
230	3.39
Total	12.87

N-49 OT/210m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
15	0
14	0.76
13	0.27
12	0.1
11	0.1
9	0.14
8	0.42
7	0.22
6	0.08

5	0.13
3	0.1
2	0.12
1	0.2
17(p)	2.9
Total	5.54

GM/MINOR-24/8740m**N-38 OR-2/635m**

Gut No.	Area in CCA (Ha)
31	5.4
30(p)	7.23
Total	12.63

GM/MINOR-20/RSM-2/810m**N-50 OT/150m**

Gut No.	Area in CCA (Ha)
18(p)	4.35
19	3.87
20(p)	1.84
Total	10.055

GM/MINOR-24/8740m**N-38 OR-2/635m**

Gut No.	Area in CCA (Ha)
27	10.31
Total	10.31

GM/MINOR-21/8600m**N-43 OT/270m**

Gut No.	Area in CCA (Ha)
162	4.49
163	2.78
Total	7.27

GM/MINOR-22/9150m**OT/180m**

Gut No.	Area in CCA (Ha)
156	1.22
160	6.27
Total	7.49

GM/MINOR-23/9180m**N-37 OR-1/350m**

Gut No.	Area in CCA (Ha)
26	12.2
Total	12.2

GM/MINOR-24/8740m**N-39 OT/1090m**

Gut No.	Area in CCA (Ha)
28	6.12
135	1.83
Total	7.95

GM/MINOR-24/RSM-1/110m**N-40 OT/180m**

Gut No.	Area in CCA (Ha)
23(p)	4.38
24(p)	4.69
Total	9.07

GM/MINOR-24/RSM-2/350m**N-41 OT/185m**

Gut No.	Area in CCA (Ha)
32(p)	0.16
22(p)	5.12
Total	5.28

GM/9290m		GM/9290m	
N-20 DOL-5/6100m		N-26 DOR-5/7760m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)	Gut No.	Area in CCA (Ha)
254	7.67	267	1.31
250(p)	0.78	268	1.09
Total	8.45	269	0.03
		270	1.70
		271	3.49
		Total	7.62
GM/9290m		GM/9290m	
N-21 DOL-6/6540m		N-27 DOL-10/7840m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)	Gut No.	Area in CCA (Ha)
245	14.95	272(p)	2.59
Total	14.95	273(p)	1.67
		274(p)	0.97
		Total	5.23
GM/9290m		GM/9290m	
N-23 DOL-7/7350m		N-28 DOL-11/8070m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)	Gut No.	Area in CCA (Ha)
238(p)	0.96	273(p)	2.10
242(p)	2.38	274(p)	2.55
243	5.30	Total	4.65
244(p)	2.68		
Total	11.32		
GM/9290m		GM/9290m	
N-24 DOL-8/7440m		N-29 DOL-12/8270m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)	Gut No.	Area in CCA (Ha)
265	7.00	277	9.26
264	5.03	278(p)	2.24
Total	12.03	Total	11.50
GM/9290m		GM/9290m	
N-25 DOL-9/7590m		N-29 DOR-6/8270m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)	Gut No.	Area in CCA (Ha)
266	9.53	278	0.60
Total	9.53	279	8.3
		Total	8.90

GM/9290m

N-30 DOL-13/8600m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
275	5.32
276	6.88
278(p)	3.08
Total	15.28

GM/9290m

N-35 OT/9810m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
136	8.50
137(p)	2.31
141(p)	2.88
Total	13.68

GM/9290m

N-31 DOL-14/8900m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
161	9.62
Total	9.62

Total All : 441.17Ha CCA

GM/9290m

N-33 DOR-7/9180m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
25	11.26
Total	11.26

GM/9290m

N-33 DOL-15/9180m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
154	3.59
155	4.34
Total	7.93

GM/9290m

N-34 DOL-16/9480m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
142(p)	0.53
143(p)	0.39
144(p)	0.63
145	3.99
146	3.82
Total	9.36

८

कार्यकारी अभियंता यांजकडून

अधिसुचना -३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीने शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा- २००५

(पहा कायद्याचे कलम ५.००, ६.००, ७.००)

पाणी वापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती म. सि. प. शे. व्य. अधिसुचना २००५ मधील कलम ५ चे उपकलम २ अन्वये जलशास्त्रीय तत्वावर आधारान प्रशासनीक सोरीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी. उ. वि. वानखेडे कार्यकारी अभियंता बीड पाटबंधारे विभाग, बीड या अधिसुचने द्व्यारे दि. ०१/०७/२०११ अन्वये प्रसिद्धी झालेली अधिसुचना रद्द करत आहे व याच अधिनियमातील अधिकारांचा वापर करून या अधिसुचनेद्व्यारे खाली नमूद केल्याप्रमाणे पाणी वापर संस्थेचे सुधारीत कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे की, त्या पाणी वापर संस्थाचे अद्यावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूद्यारक आणि किंवा भोगवटद्यारकांच्या याद्या सबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे, उपविभाग, विभाग यांची कार्यालये तसेही अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सुचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

मी उ. वि. वानखेडे कार्यकारी अभियंता या अधिसुचनेद्व्यारे असेही घोषित करत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीन धारकाला किंवा भोगवटदाराला पाण्याचा पुरवठा करणात नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या खाली येण्यान्या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटदारांवर पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसुचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसुचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, बीड पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, परळी (वै.) यांचे कडे अपिल करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव: ऊर्ध्व कुंडलिका मध्यम प्रकल्प ता. वडवणी जि. बीड या प्रकल्प

पाणी वापर क्षेत्राचा तपशील: डावा कालवा पुसरा वितरीकेवरील उपवितरिका क्र. ५, वगळून (बंद नलिका वितरण प्रणाली)

संस्थेचे क्षेत्र :- ७२९.८९सी सी ए हेक्टर

..... अनुसूची पुढे चालू आहे.

DY-3

N-69 OL-1/255m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१५८	१.११
१५९	१.०९
१६०	१.१०
१६१	२.०३
१६२	१.११
एकूण	८.१२

DY-3

N-69 OL-2/255m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१५०	०.६१
१५१	१.००
१५२	१.२८
१५३	०.६५
१५४	०.५९
१५५	०.६१
१५६	०.६२
१५७	७.२८
एकूण	१३.३४

DY-3

N-70 OL-3/630m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१२२(पी)	०.४०
१२३(पी)	४.६३
१२४	२.१२
१२५	३.७१
एकूण	१०.८६

DY-3

N-71 OR-2/885m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
১২২(পী)	০.১২
১২৩(পী)	০.২৭
২৫৫(পী)	৩.৩৪
২৫৬(পী)	২.৫১
একূণ	৬.৩২

DY-3

N-72 OL-4/1080m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
১১০	০.২৯
১১১	৩.৪২
১১২	১.০৪
১১৩(পী)	০.৫২
১১৪	১.৭২
১১৫(পী)	০.৫৫
২৬৬(পী)	০.৭১
২৬৭(পী)	১.০৩
একূণ	১.২৮

DY-3

N-73 OL-5/1390m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
১০৯	১.২৩
২৬৬(পী)	০.২৭
২৬৭(পী)	১.০০
২৬৯(পী)	০.৫৩
একূণ	১১.০৩

DY-3

N-75 OL-7/1830m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
১৭(পী)	১.৫১
১৮	০.৮১

৯৯ ০.৯১

১০০ ০.৬১

১০১ ০.৬৮

১০২ ১০.৩২

একূণ ১৪.১২

DY-3

N-77 OL-8/2260m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
১৮৩(পী)	১.৫০
১৮৪(পী)	৬.১৭
একূণ	৮.৪৭

DY-3

N-77 OL-9/2260m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
১৮২(পী)	১১.৮০
একূণ	১১.৮০

DY-3

N-78 OR-3/2950m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
১৬৫	৫.২০
১৬৬(পী)	৭.৩৭
১৮২(পী)	০.০০
একূণ	১২.৫৭

DY-3

N-79 OR-4/3130m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
১৫১(পী)	৪.৪২
১৬৪	৫.৫৮
	১০.০০

DY-3

N-79 OL-10/3130m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१६६(पी)	३.४२
१६७	१.७६
१६८	२.१४
१६९	१.८४
१७०	१.८३
एकूण	१०.९९

DY-3

N-80 OR-5/3545m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१४२	२.४७
१४३(पी)	०.७५
१५७(पी)	२.५६
१५८(पी)	०.२५
१६०	६.४२
एकूण	१२.४५

DY-3

N-81 OR-6/3840m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१३८	७.२५
१३९	४.८८
एकूण	१२.१३

DY-3

N-82 OL-11/4020m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१४०	७.३३
१४१	२.२१
१४४(पी)	०.८६
एकूण	१०.४०

DY-3

N-83 OR-7/4410m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१२८	१३.३७
एकूण	१३.३७

DY-3

N-83 OR-7/4410m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१२८	१३.३७
एकूण	१३.३७

DY-3

N-84 OT/4710m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
६९	५.६८
००	०.०२
७१	५.७०
एकूण	११.४०

DY-3

N-84A OT/5020m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२६(पी)	८.४२
२७(पी)	१.१०
३३(पी)	०.४१
३४(पी)	०.२४
एकूण	१०.१७

DY-3/M-1

N-86 OL-1/910m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१८०	०.८३
१८७(p)	३.९५

১৮৯(পী)	৩.৯৩
১৯০(পী)	১.৪০
১৯১(পী)	০.৬৭
একূণ	১০.৭৮

DY-3/M-1

N-86 OR-1/910m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
টোচ(১২৭-১৪৬)(পী)	১০.৩৮
একূণ	১০.৩৮

DY-3/M-1

N-87 OL-2/1440m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
৩২	৬.২৮
৩৪	৪.৩৬
একূণ	১০.৬৪

DY-3/M-1

N-88 OL-3/1500m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
৩৩	১.৯১
৩৮	২.৪৩
৩৯(পী)	২.১৩
৪০	১.২৯
৪১	০.৭৬
একূণ	৮.৫২

DY-3/M-1

N-89 OL-4/1805m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
৪২	০.৮২
৪৩	১.৩৫
৪৪	১.৬০
৪৫	০.৮৩

৪৬	০.৪৪
৪৭	০.৫২
৪৮	০.৮৯
৪৯	৩.৯৯
৭৪(পী)	০.৫০
৭৫(পী)	১.৫৬
একূণ	১১.৮০

DY-3/M-1

N-90 OT/2110m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
৭০(পী)	০.৩৩
৭৩(পী)	০.৫১
৭৬	১.৬৩
৭৭(পী)	৫.৫৭
৭৮	১.২২
৮০	০.৫৬
৮১	০.৫৬
৮২	০.৩৩
৮৩	০.২১
৮৮	০.২৪
৮৯	০.২৫
৯০	০.২৩
৯৫(পী)	০.৪৯
১৩৮(পী)	১.৬১
৪৫৯(পী)	০.০৮
৪৬০(পী)	০.০৬
একূণ	১৩.৯৬

DY-3/MINOR-1/RSM-1

N-91 OL-1/100m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
১৪৭	১.০৮
একূণ	১.০৮

DY-3/MINOR-1/RSM-1

N-92 OT/310m

ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૧૪૮	૧.૮૫
૧૪૯	૨.૧૫
૧૨૬(પી)	૧.૧૧
૧૨૦(પી)	૧.૧૨
એકૂણ	૭.૦૩

DY-3/M-1

N-93 OL-1/370m

ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૧૬૮	૩.૧૪
૧૬૯	૦.૧૫
૧૦૦	૦.૪૬
૧૭૧	૦.૫૩
૧૭૨	૦.૪૨
૧૭૩	૦.૦૨
૧૭૪	૨.૪૬
૧૭૫	૦.૫૨
૧૭૬	૦.૫૪
૧૭૭	૦.૬૬
૧૭૮	૦.૪૮
૧૭૯	૧.૬૦
એકૂણ	૧૧.૭૮

DY-3/MINOR-1/LSM-2

N-95 OT/170m

ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૧૮૭(પી)	૧.૩૧
૧૮૯(પી)	૫.૮૯
૧૯૦(પી)	૧.૫૫
૧૯૧(પી)	૨.૦૩
૩૨(પી)	૩.૦૦
૧૭(પી)	૦.૦૪
એકૂણ	૧૩.૮૨

DY-3/MINOR-1/RSM-2

N-94 OT/240m

ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૧૧૯(પી)	૧.૫૧
૧૧૮(પી)	૦.૨૪
ટોચ(૧૨૭-૧૪૬)(પી)	૪.૨૦
એકૂણ	૫.૯૫

DY-3/MINOR-1/RSM-3/1340m

N-87B OT/100m

ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૧૧૯	૭.૫૬
	૦.૭૮
એકૂણ	૮.૩૪

DY-3/MINOR-2

N-96 OL-1/240m

ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૧૧૧(પી)	૧.૬૩
૧૧૫(પી)	૧.૨૬
૧૨૧	૬.૫૧
એકૂણ	૧.૪૦

DY-3/MINOR-2

N-96 OR-1/240m

ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૧૨૦	૮.૭૧
૧૨૬	૧.૫૭
એકૂણ	૧૦.૨૮

DY-3/MINOR-2

N-97 OR-2/540m

ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૧૧૬(પી)	૨.૮૦
૧૧૭	૪.૩૦
એકૂણ	૭.૧૦

DY-3/MINOR-2

N-98 OR-3/750m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
১০৭(পী)	৪.৩৮
১১৮(পী)	৪.০৬
একুণ	৮.৪৪

DY-3/MINOR-2

N-99 OT/810m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
৭৯	০.৪৪
৮৪	০.২৫
৮৫	১.০৫
৮৬(পী)	০.৫৮
৮৭(পী)	০.৪৬
৯১(পী)	০.১৬
৯৯(পী)	২.৭৫
	০.৯২
একুণ	৬.০১

DY-3/MINOR-3

N-100 OL-1/200

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
২৬৪	৬.২২
২৬৫	২.৯৬
২৬৬(প)	১.৭৫
একুণ	১০.১৩

DY-3/MINOR-3

N-100 OR-1/200m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
২৫৫	৩.৩৪
২৫৬	২.৫৫
টোচ	৫.০৯
একুণ	১০.১৮

DY-3/MINOR-3

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
২৬৩	২.৫৮
২৬২	৮.৫০
২৭৭(পী)	০.৬১
একুণ	১১.৬১

DY-3/MINOR-3

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
২৫৬(পী)	৩.৫৪
২৫৭(পী)	১.৫৪
২৫৮(পী)	১.৪৪
২৫৯(পী)	৩.৪০
একুণ	১০.৯২

DY-3/MINOR-3

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
২৬১	১৪.৯৫
একুণ	১৪.৯৫

DY-3/MINOR-3

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
২৫৪	৮.৭৭
একুণ	৮.৭৭

DY-3/MINOR-3

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
২৪২(পী)	৬.৭৪
একুণ	৬.৭৪

DY-3/MINOR-3

N-108 OL-5/2060m

ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૨૪૭(પી)	૨.૧૧
૨૪૮	૦.૩૪
૨૪૯	૦.૩૬
૨૫૦(પી)	૦.૦૧
૨૫૧(પી)	૧.૬૪
૨૫૨(પી)	૦.૧૦
૨૫૩	૧.૭૫
૨૮૧	૦.૦૫
એકૂણ	૮.૦૪

DY-3/MINOR-3

N-108 OL-6/2060m

ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૨૪૩(પી)	૧.૬૦
૨૪(પી)	૨.૧૧
૨૪૫(પી)	૧.૮૦
૨૪૬(પી)	૨.૧૭
એકૂણ	૮.૫૬

DY-3/MINOR-3

N-109 OL-7/2325m

ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૨૨૩(પી)	૩.૫૫
૨૪૩(પી)	૫.૦૨
૧૭૭(પી)	૦.૦૦
૧૭૮	૦.૦૫
૧૭૯(પી)	૧.૩૬
૨૦૬(પી)	૦.૦૦
એકૂણ	૯.૯૮

DY-3/MINOR-3

N-110 OT/2445m

ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૨૨૫	૫.૦૨
૨૨૪	૪.૯૧
૨૨૬(પી)	૦.૯૩
૨૨૮(પી)	૦.૦૧
૨૨૯(પી)	૦.૧૦
૨૪૧(પી)	૦.૦૩
૧૭૬(પી)	૦.૮૦
એકૂણ	૧૧.૦૦

DY-3/MINOR-3/LSM-1

N-112 OR-1/330m

ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૨૬૯(પી)	૧.૪૩
૨૭૦(પી)	૧.૨૯
૨૭૧(પી)	૩.૫૭
એકૂણ	૬.૨૯

DY-3/MINOR-3/LSM-1

N-113 OT/680m

ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૨૬૮(p)	૦.૩૫
૨૭૦(p)	૩.૬૩
૨૭૨	૧૦.૪૭
એકૂણ	૧૪.૪૫

DY-3/MINOR-3/LSM-1/SM-1

N-114 OT/220m

ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૨૭૧(p)	૮.૫૯
૨૭૩(P)	૧.૫૪
૨૭૫(P)	૦.૨૨
એકૂણ	૧૦.૩૫

DY-3/MINOR-3/RSM-1

N-115 OL-1/340m

গর নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
২৬১	১১.৩৮
একুণ	১১.৩৮

DY-3/MINOR-3/RSM-1

N-116 OT/440m

গর নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
২৬০	৪.৮৪
২৫৪	১.৯৩
	২.৫০
একুণ	১.২৭

DY-3/MINOR-3/RSM-2

N-117 OT/540m

গর নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
২৩৪(পী)	১.১১
২৩৫(পী)	৩.১০
২৩৬(পী)	১.০১
২৬০(পী)	৩.৮১
একুণ	১.১০

DY-3/MINOR-3/LSM-2

N-120 OT/180m

গর নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
২৭৫(পী)	০.৫৬
২৭৬(পী)	১.১৩
২৭৭(পী)	০.৩৮
২৭৮	২.৪৩
২৭৯	২.৬০
২৮০(পী)	০.১০
একুণ	৮.৮০

DY-3/MINOR-3/RSM-3

N-119 OT/130m

গর নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
২৫৯(পী)	৩.৫৫
২৩৭	২.৮৬
২৩৬(পী)	০.১৯
২৩৫(পী)	০.৫১
একুণ	৭.১১

DY-3/MINOR-3/RSM-4

N-121 OT/90m

গর নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
২৩৯(পী)	৮.১১
২৩৮	১.১৩
২৩৫(পী)	০.৪২
একুণ	১.৬৬

DY-3/MINOR-4

N-122 OT/380m

গর নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
১১৬(পী)	০.৭১
১০৮(পী)	০.০৯
১০৪(পী)	১.২৯
১০৫(পী)	১.৬১
একুণ	৩.৮৬২

DY-3/MINOR-6

N-173 OL-1/410m

গর নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
১১১	৮.১৫
একুণ	৮.১৫

DY-3/MINOR-6

N-173 OL-1/410m

ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૧૯૧	૮.૧૫
એકૂણ	૮.૧૫

DY-3/MINOR-7

N-177 OR-1/415m

ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૧૮૨(પી)	૮.૧૮
એકૂણ	૮.૧૮

DY-3/MINOR-6

N-174 OT/855m

ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૧૮૬(પી)	૨.૧૧
૧૮૭	૦.૬૬
૧૮૮	૪.૬૮
એકૂણ	૭.૪૫

DY-3/MINOR-7

N-178 OL-1/480m

ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૧૮૬(પી)	૧.૧૧
૧૮૪(પી)	૬.૪૨
એકૂણ	૧૧.૮૯

DY-3/MINOR-6/LSM-1

N-175 OR-1/90m

ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૧૯૨	૪.૩૫
૧૬	૧.૭૭
એકૂણ	૬.૧૨

DY-3/MINOR-7

N-179 OT/720m

ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૧૭૯(પી)	૧.૪૩
૧૮૦	૨.૭૭
૧૮૧	૩.૧૦
૧૮૫(પી)	૨.૦૫
એકૂણ	૯.૩૫

DY-3/MINOR-6/LSM-1

N-176 OT/180m

ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૬૮	૪.૬૮
૧૭	૩.૩૬
૧૪	૦.૫૧
૧૫(P)	૦.૧૪
૬૧(P)	૦.૨૬
૧૧	૦.૧૬
૧૨	૦.૨૮
૧૩	૧.૬૫
એકૂણ	૧૧.૦૪

DY-3/MINOR-8

N-180 OL-1/90m

ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૧૫૮(P)	૫.૭૯
૧૫૯(P)	૨.૪૨
એકૂણ	૮.૨૧

DY-3/MINOR-8

N-181 OL-2/580m

ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૧૫૩	૦.૨૧
૧૫૪	૨.૧૨
૧૫૫	૦.૧૭

১৫৬	৭.৭৯
১৫৭(পী)	২.৩৫
একুণ	১৩.৪৪

১২২	১.৮৪
১২৭	১.৫১
একুণ	১০.৬০

DY-3/MINOR-8

N-182 OL-3/885m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
১৪০(পী)	০.৫৫
১৪৩(পী)	১.০৮
১৪৪(পী)	০.৬৮
১৪৫	২.৫৫
১৪৭	২.৩৫
১৪৮	০.০০
১৪৯	০.০০
১৫০	০.০০
১৫১	০.০০
১৫২	০.০০
একুণ	৭.২১

DY-3/MINOR-8

N-183 OL-4/1260m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
১১৬	১.৬০
১২৩	২.৩৫
১২৬	২.৪৫
একুণ	৬.৪০

DY-3/MINOR-8

N-184 OL-5/1440m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
১১৭	২.০৬
১১৮	০.৯৩
১১৯	১.৭২
১২০	১.১৯
১২১	১.২৭

DY-3/MINOR-8

N-185 OT/1690m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
৭২	০.২৪
৭৩	০.১২
৭৪	০.২১
৭৫	০.৫১
৭৬	০.৬৬
৭৭	০.৪৮
৭৮	০.৩৬
৭৯	১.৮০
৮০	০.৩৮
৮১	০.১৬
৮২	০.১৩
৮৩	০.১৬
৮৪	১.০৯
৮৫	২.৩৪
৮৬	০.২৮
৮৭	০.৩০
৮৮	০.২২
৮৯	০.১৪
৯০	০.১৬
৯১	০.২৪
৯২	০.৩৪
৯৩	০.৭৭
একুণ	১১.০৩

DY-3/MINOR-8

N-185A OT/1850m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
১৭(পী)	১.১৫
১৮	৩.১৩

૧૯	૦.૪૧
૨૦	૦.૨૯
૨૧	૦.૧૩
૨૨	૦.૦૩
૨૩	૦.૦૮
૨૪	૦.૮૭
૨૫	૦.૯૫
૨૭(પી)	૨.૩૭
૩૩(પી)	૧.૦૧
૩૪(પી)	૧.૨૩
૩૬(પી)	૧.૭૧
૩૭(પી)	૧.૧૯
એકૂણ	૧૬.૨૩

DY-3/MINOR-8/LSM-1

N-186 OT/170m

ગટ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૧૭૧	૧૧.૮૫
૧૭૪	૨.૪૮
એકૂણ	૧૪.૩૩

DY-3/MINOR-8/LSM-2

N-187 OT/160m

ગટ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૧૭૨	૭.૯૦
૧૭૩	૨.૫૫
એકૂણ	૧૦.૪૫

DY-3/MINOR-9

N-188 OT/265m

ગટ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૧૬૧	૩.૩૪
૧૬૨	૨.૪૨
૧૬૩	૫.૪૧
એકૂણ	૧૧.૧૭

By Executive Engineer

MMISF ACT

Notification-III

(See Section 5.0, 6.0, 7.0 of the Act)

Whereas , it has been decided to delineate the Area of Operation Water User Associations (WUAs) on Hydraulics basis and as per Administrative convenience under sec 5. 6,7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I U.V. Wankhede. The Executive Engineer, Beed Irrigation Division, Beed hereby, delineate areas of Operation of following WUAs and direct that, the certificated copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat Tahshil Office, Irrigation Sub Division and Division at the prominent public places.

I U.V. Wankhede, The Executive Engineer also hereby declare that on water shall be supplied the Appropriate Authority to an individual holders or occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the official Gazzet , file an appeal before Supritending Engineer, Beed Irrigation Project Circle, Parli (V).

Name Of Irrigation Project: Upper Kundlika Medium Project, Tq. Wadwani Dist Beed

Details of water used area - Except on L. B. Canal of Pusra Disttributories on Minor 5 (Under Ground pipeline Distribution Network)

Total Area of WUA :- 729.81 Ha (CCA)

DY-3

N-69 OL-1/255m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
158	1.11
159	1.09
160	1.90
161	2.03
162	1.99
Total	8.12

DY-3

N-69 OL-2/255m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
150	0.61
151	1.70
152	1.28
153	0.65
154	0.59
155	0.61
156	0.62
157	7.28
Total	13.34

DY-3

N-70 OL-3/630m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
122(p)	0.40
123(p)	4.63
124	2.12
125	3.71
Total	10.86

DY-3	
N-71 OR-2/885m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
122(p)	0.12
123(p)	0.27
255(p)	3.34
256(p)	2.59
Total	6.32

98	0.81
99	0.91
100	0.61
101	0.68
102	10.32
Total	14.92

DY-3	
N-72 OL-4/1080m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
110	0.29
111	3.42
112	1.04
113(p)	0.52
114	1.72
115(p)	0.55
266(p)	0.71
267(p)	1.03
Total	9.28

Gut No.	Area in CCA (Ha)
183(p)	1.50
184(p)	6.97
Total	8.47

DY-3	
N-73 OL-5/1390m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
109	9.23
266(p)	0.27
267(p)	1.00
269(p)	0.53
Total	11.03

Gut No.	Area in CCA (Ha)
165	5.20
166(p)	7.37
182(p)	0.00
Total	12.57

DY-3	
N-75 OL-7/1830m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
97(p)	1.59

Gut No.	Area in CCA (Ha)
159(p)	4.42
164	5.58
Total	10.00

DY-3

N-79 OL-10/3130m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
166(P)	3.42
167	1.76
168	2.14
169	1.84
170	1.83
Total	10.99

DY-3

N-80 OR-5/3545m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
142	2.47
143(p)	0.75
157(p)	2.56
158(p)	0.25
160	6.42
Total	12.45

DY-3

N-81 OR-6/3840m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
138	7.25
139	4.88
Total	12.13

DY-3

N-82 OL-11/4020m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
140	7.33
141	2.21
144(p)	0.86
Total	10.40

DY-3

N-83 OR-7/4410m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
128	13.37
Total	13.37

DY-3

N-84 OT/4710m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
69	5.68
70	0.02
71	5.70
Total	11.40

DY-3

N-84A OT/5020m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
26(P)	8.42
27(P)	1.10
33(P)	0.41
34(P)	0.24
Total	10.17

DY-3/M-1

N-86 OL-1/910m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
180	0.83
187(p)	3.95
189(p)	3.93
190(p)	1.40
191(p)	0.67
Total	10.78

DY-3/M-1

N-86 OR-1/910m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
TOCH(127-146)P	10.38
Total	10.38

DY-3/M-1

N-87 OL-2/1440m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
32	6.28
34	4.36
Total	10.64

76 1.63

77(p) 5.57

78 1.22

80 0.56

81 0.56

82 0.33

83 0.21

88 0.24

89 0.25

90 0.23

95(p) 0.49

138(p) 1.69

459(p) 0.08

460(p) 0.06

Total 13.96

DY-3/M-1

N-88 OL-3/1500m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
33	1.91
38	2.43
39(p)	2.13
40	1.29
41	0.76
Total	8.52

DY-3/MINOR-1/RSM-1

DY-3/M-1

N-89 OL-4/1805m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
42	0.82
43	1.35
44	1.60
45	0.83
46	0.44
47	0.52
48	0.89
49	3.19
74(p)	0.60
75(p)	1.56
Total	11.80

N-91 OL-1/100m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
147	9.08
Total	9.08

DY-3/MINOR-1/RSM-1

N-92 OT/310m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
148	1.85
149	2.15
126(P)	1.91
120(P)	1.12
Total	7.03

DY-3/M-1

DY-3/M-1

N-90 OT/2110m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
70(p)	0.33
73(p)	0.51

Gut No.	Area in CCA (Ha)
168	3.14
169	0.95
170	0.46

171	0.53
172	0.42
173	0.02
174	2.46
175	0.52
176	0.54
177	0.66
178	0.48
179	1.60
Total	11.78

DY-3/MINOR-2	
N-96 OL-1/240m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
111(p)	1.63
115(p)	1.26
121	6.51
Total	9.40

DY-3/MINOR-1/LSM-2	
N-95 OT/170m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
187(P)	1.31
189(p)	5.89
190(p)	1.55
191(p)	2.03
32(P)	3.00
17(P)	0.04
Total	13.82

DY-3/MINOR-2	
N-96 OR-1/240m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
120	8.71
126	1.57
Total	10.28

DY-3/MINOR-1/RSM-2	
N-94 OT/240m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
119(p)	1.51
118(p)	0.24
TOCH(127-146)P	4.20
Total	5.95

DY-3/MINOR-2	
N-98 OR-3/750m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
107(P)	4.38
118(P)	4.06
Total	8.44

DY-3/MINOR-1/RSM-3/1340m	
N-87B OT/100m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
119	7.56
	0.78
Total	8.34

DY-3/MINOR-2	
N-99 OT/810m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
79	0.44
84	0.25
85	1.05

86(p)	0.58
87(p)	0.46
91(p)	0.16
119(p)	2.15
	0.92
Total	6.01

258(p)	1.44
259(p)	3.40
Total	9.92

DY-3/MINOR-3

N-103 OR-2/750m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
261	14.15
Total	14.15

DY-3/MINOR-3

N-100 OL-1/200

Gut No.	Area in CCA (Ha)
264	6.22
265	2.96
266(p)	1.75
Total	10.93

DY-3/MINOR-3

N-100 OR-1/200m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
255	3.34
256	2.55
TOCH	5.09
Total	10.98

DY-3/MINOR-3

N-106 OL-4/1635m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
254	8.77
Total	8.77

DY-3/MINOR-3

N-107 OR-3/1990m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
242(P)	6.74
Total	6.74

DY-3/MINOR-3

N-108 OL-5/2060m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
247(P)	2.99
248	0.34
249	0.36
250(P)	0.01
251(P)	1.64
252(P)	0.90
253	1.75
281	0.05
Total	8.04

DY-3/MINOR-3

N-101 OL-2/420m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
263	2.58
262	8.50
271(p)	0.61
Total	11.69

DY-3/MINOR-3

N-103 OL-3/750m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
256(p)	3.54
257(p)	1.54

DY-3/MINOR-3		270(p)	1.29
N-108 OL-6/2060m		271(p)	3.57
Gut No.	Area in CCA (Ha)	Total	6.29
243(P)	1.60		
244(P)	2.99		
245(P)	1.80		
246(P)	2.17		
	8.56		
DY-3/MINOR-3		DY-3/MINOR-3/LSM-1	
N-109 OL-7/2325m		N-113 OT/680m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)	Gut No.	Area in CCA (Ha)
223(P)	3.55	268(p)	0.35
243(P)	5.02	270(p)	3.63
177(P)	0.00	272	10.47
178	0.05	Total	14.45
179(P)	1.36		
206(P)	0.00		
Total	9.98		
DY-3/MINOR-3		DY-3/MINOR-3/LSM-1/SM-1	
N-110 OT/2445m		N-114 OT/220m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)	Gut No.	Area in CCA (Ha)
225	5.02	271(p)	8.59
224	4.91	273(P)	1.54
226(P)	0.13	275(P)	0.22
228(P)	0.01	Total	10.35
229(P)	0.10		
241(P)	0.03		
176(P)	0.80		
Total	11.00		
DY-3/MINOR-3/LSM-1		DY-3/MINOR-3/RSM-1	
N-112 OR-1/330m		N-115 OL-1/340m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)	Gut No.	Area in CCA (Ha)
269(p)	1.43	261	11.38
		Total	11.38
DY-3/MINOR-3/RSM-1		DY-3/MINOR-3/RSM-1	
N-116 OT/440m		N-116 OT/440m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)	Gut No.	Area in CCA (Ha)
		260	4.84
		254	1.93
			2.50
		Total	9.27

DY-3/MINOR-3/RSM-2

N-117 OT/540m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
234(P)	1.11
235(P)	3.17
236(P)	1.01
260(P)	3.81
Total	9.10

DY-3/MINOR-4

N-122 OT/380m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
116(P)	0.79
108(P)	0.09
104(P)	1.29
105(P)	1.69
Total	3.862

DY-3/MINOR-3/LSM-2

N-120 OT/180m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
275(p)	0.56
276(p)	1.93
277(p)	0.38
278	2.43
279	2.60
280(p)	0.90
Total	8.80

DY-3/MINOR-6

N-173 OL-1/410m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
191	8.15
Total	8.15

DY-3/MINOR-3/RSM-3

N-119 OT/130m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
259(P)	3.55
237	2.86
236(P)	0.19
235(P)	0.51
Total	7.11

DY-3/MINOR-6

N-174 OT/855m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
186(P)	2.11
187	0.66
188	4.68
Total	7.45

DY-3/MINOR-6/LSM-1

N-175 OR-1/90m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
192	4.35
96	1.77
Total	6.12

DY-3/MINOR-3/RSM-4

N-121 OT/90m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
239(P)	8.11
238	1.13
235(p)	0.42
Total	9.66

DY-3/MINOR-6/LSM-1

N-176 OT/180m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
68	4.68
97	3.36
94	0.51

95(P)	0.14
69(P)	0.26
91	0.16
92	0.28
93	1.65
Total	11.04

DY-3/MINOR-8	
N-181 OL-2/580m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
153	0.21
154	2.12
155	0.97
156	7.79
157(P)	2.35
Total	13.44

DY-3/MINOR-7	
N-177 OR-1/415m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
182(P)	8.98
Total	8.98

DY-3/MINOR-8	
N-182 OL-3/885m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
140(P)	0.55
143(P)	1.08
144(P)	0.68
145	2.55
147	2.35
148	0.00
149	0.00
150	0.00
151	0.00
152	0.00
Total	7.21

DY-3/MINOR-7	
N-179 OT/720m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
179(P)	1.43
180	2.77
181	3.10
185(P)	2.05
Total	9.35

DY-3/MINOR-8	
N-183 OL-4/1260m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
116	1.60
123	2.35
126	2.45
Total	6.40

DY-3/MINOR-8	
N-180 OL-1/90m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
158(P)	5.79
159(P)	2.42
Total	8.21

DY-3/MINOR-8

N-184 OL-5/1440m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
117	2.06
118	0.93
119	1.72
120	1.19
121	1.27
122	1.84
127	1.59
Total	10.60

DY-3/MINOR-8

N-185 OT/1690m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
72	0.24
73	0.12
74	0.21
75	0.51
76	0.66
77	0.48
78	0.36
79	1.80
80	0.38
81	0.16
82	0.13
83	0.16
84	1.09
85	2.34
86	0.28
87	0.30
88	0.22
89	0.14
90	0.16
91	0.24
92	0.34
93	0.71
Total	11.03

DY-3/MINOR-8

N-185A OT/1850m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
17(P)	1.95
18	3.13
19	0.41
20	0.29
21	0.93
22	0.03
23	0.08
24	0.87
25	0.95
27(p)	2.37
33(P)	1.01
34(P)	1.23
36(P)	1.79
37(P)	1.19
Total	16.23

DY-3/MINOR-8/LSM-1

N-186 OT/170m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
171	11.85
174	2.48
Total	14.33

DY-3/MINOR-8/LSM-2 N-187 OT/160m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
172	7.90
173	2.55
Total	10.45

DY-3/MINOR-9 N-188 OT/265m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
161	3.34
162	2.42
163	5.41
Total	11.17

Total All: 729.81Ha CCA

DY-3/MINOR-8

N-184 OL-5/1440m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
117	2.06
118	0.93
119	1.72
120	1.19
121	1.27
122	1.84
127	1.59
Total	10.60

DY-3/MINOR-8

N-185 OT/1690m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
72	0.24
73	0.12
74	0.21
75	0.51
76	0.66
77	0.48
78	0.36
79	1.80
80	0.38
81	0.16
82	0.13
83	0.16
84	1.09
85	2.34
86	0.28
87	0.30
88	0.22
89	0.14
90	0.16
91	0.24
92	0.34
93	0.71
Total	11.03

कार्यकारी अभियंता यांजकळून

अधिसुचना -३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीने शेतकऱ्यांकळून व्यवस्थापन कायदा- २००५

(पहा कायद्याचे कलम ५.००, ६.००, ७.००)

पाणी वापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती म. सि. प. शे. व्य. अधिसुचना २००५ मधील कलम ५ चे उपकलम २ अन्वये जलशास्त्रीय तत्वावर आधारून प्रशासनीक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी. उ. वि. वानखेडे कार्यकारी अभियंता बीड पाटबंधारे विभाग, बीड या अधिसुचने द्वयारे दि. ०१/०७/२०११ अन्वये प्रसिद्ध झालेली अधिसुचना रद्द करत आहे व याच अधिनियमातील अधिकारांचा वापर करून या अधिसुचनेद्वयारे खाली नमूद केल्याप्रमाणे पाणी वापर संस्थेचे सुधारीत कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे की, त्या पाणी वापर संस्थाचे अद्यावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक आणि किंवा भोगवटद्वाराकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे, उपविभाग, विभाग यांची कार्यालये तसे अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सुचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

मी. उ. वि. वानखेडे कार्यकारी अभियंता या अधिसुचनेद्वयारे असेही घोषित करत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीन धारकाला किंवा भोगवटद्वाराला पाण्याचा पुरवठा करणात नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकळून व्यवस्थापन या खाली येण्याच्या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटद्वारांवर पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसुचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसुचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, बीड पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, परळी (वै.) यांचे कडे अपिल करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव: ऊर्ध्व कुळलिका मध्यम प्रकल्प ता. वडवणी जि. बीड या प्रकल्प

पाणी वापर क्षेत्राचा तपशील: डावा कालवा पुसरा उपवितरिका क्र. ५ (बंद नलिका वितरण प्रणाली)

संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ५८३.३७ सी.सी.ए हेक्टर
..... अनुसूची पुढे चालू आहे.

DY-3/MINOR-5

N-124 OR-1/120m

गट नं.	क्षेत्र सी.सी.ए हे.
२९७(पी)	४.३४
२९०(पी)	६.४८
एकूण	१०.८२

DY-3/MINOR-5

N-125 OR-2/165m

गट नं.	क्षेत्र सी.सी.ए हे.
२९७(पी)	७.३८
एकूण	७.३८

DY-3/MINOR-5

N-126 OR-3/600m

गट नं.	क्षेत्र सी.सी.ए हे.
२९२	१.४१
२९३	१.३७
२९४	१.४
२९५(पी)	१.२८
२९६(पी)	२.१२
एकूण	७.५८

DY-3/MINOR-5

N-128 OR-5/1705m

गट नं.	क्षेत्र सी.सी.ए हे.
३०४	११.५४
एकूण	११.५४

DY-3/MINOR-5

N-128 OR-6/1705m

गट नं.	क्षेत्र सी.सी.ए हे.
३११	१.९९
३१०	४.७४
३०९	१.८८
एकूण	८.५१

DY-3/MINOR-5

N-129 OL-1/2330m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
৩১৩(পী)	১২.৫৭
একুণ	১২.৫৭

৩৬২(পী)

০.১৪

৩৬৩(পী)

০.১২

একুণ

১.২৯

DY-3/MINOR-5

N-130 OL-2/2640m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
৩১৫	২.৬৮
৩১৬	৫.৬৭
৩১৭(পী)	১.৯৯
৩১৮(পী)	০.৯২
একুণ	১১.২৬

DY-3/MINOR-5

N-130 OR-7/2640m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
৩১৯	১.২২
একুণ	১.২২

DY-3/MINOR-5

N-132 OL-3/3130m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
৩১৭(পী)	০.৯
৩১৮(পী)	১.১২
৩২৩	২.৪৭
৩২৪	২.৮১
৩২৫	৪.২৬
৩২৬	১.০৯
একুণ	১২.৫৭

DY-3/MINOR-5

N-134 OL-4/3510m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
৩২৭	১.০৩

DY-3/MINOR-5

OL-5/3880m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
৩৬১	৩.৯৬
৩৬২(পী)	০.০৭
৩৬৩(পী)	০.৩৪
৩৬৪	২.২৬
৩৬৫	১.৪৩
৩৬৬	০.২৭
৩৬৭	০.২৭
৩৬৮	১.৬৯
একুণ	১০.২৯

DY-3/MINOR-5

OR-8/3880m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
৩৬০	৪.০১
একুণ	৪.০১

DY-3/MINOR-5

OR-9/4130m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
৩৭৯	৪.২
৩৮০	৪.২
একুণ	৮.৪

DY-3/MINOR-5

OL-6/4500m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
৩৮২(পী)	১.৩৯
৩৮৩(পী)	৩.৬৬৮
৩৮৪	০.০৩
৩৮৫(পী)	৩.১৪৬
একুণ	৮.১৫৩

DY-3/MINOR-5

OR-10/4650m

ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૩૮૬(પી)	૫.૭૧
૩૮૮(પી)	૩.૪૫
૩૮૯(પી)	૧.૧૭
એકૂણ	૧૦.૩૩

૧૪ ૦.૨૮

૧૫ ૦.૨૭

૧૬ ૦.૨૭

૧૭ ૦.૨૮

એકૂણ ૭.૧૪

DY-3/MINOR-5

OR-11/4880m

ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૧(પી)	૪.૪૩૬
૨(પી)	૦.૬૫
૩(પી)	૦.૬૭૮
૩૧૦	૦.૬૪
૩૯૧(પી)	૦.૩૦૫
૩૯૨	૦.૦૪
૩૯૩(પી)	૦.૧૯૫
એકૂણ	૬.૧૪

DY-3/MINOR-5

OT/5145m

ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૧૮	૨.૬૬
૧૯	૦.૬૩
૨૦	૦.૬૩
૨૧	૦.૬૨
૨૨	૦.૬૩
૨૩(પી)	૨.૬૨
એકૂણ	૭.૭૯

DY-3/MINOR-5/RSM-1

N-123A OR-1/350m

ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૨૭૩(પી)	૧.૫૫
૨૭૪(પી)	૩.૪૨
૨૭૫(પી)	૩.૧
૨૭૬(પી)	૦.૦૮
એકૂણ	૮.૧૫

DY-3/MINOR-5/RSM-1

N-123B OR-2/480m

ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૨૮૯(પી)	૧૦.૬૨
એકૂણ	૧૦.૬૨

DY-3/MINOR-5

OT/5180m

ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૧	૦.૧૧
૧૦	૦.૧૨
૧૧	૦.૧
૧૨	૨.૦૭
૧૩	૧.૨૪

DY-3/MINOR-5/RSM-1

N-123C OR-3/830m

ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૨૮૮	૧૨.૮૭
એકૂણ	૧૨.૮૭

DY-3/MINOR-5/RSM-1

N-123F OL-1/1380m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
২৮৫(পী)	৯.৩৮
একূণ	৯.৩৮

DY-3/MINOR-5/RSM-1

N-123G OL-2/1610m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
২৮৪	১২.৭৯
একূণ	১২.৭৯

DY-3/MINOR-5/RSM-1

N-123H OL-3/1920m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
২২১	১১.৭৪
একূণ	১১.৭৪

DY-3/MINOR-5/RSM-1

N-123I OL-4/2160m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
	৯.২৭
১২০	০.৭
একূণ	৯.১৭

DY-3/MINOR-5/RSM-1

N-123J OT/2420m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
২১০(পী)	০.৩৭৬
২১১(পী)	০.৪৮
২১৪(পী)	৩.৭৯
২১৫	০.৭৭
২১৬	০.৩৮
২১৭(পী)	০.৬১
২১৮	০.২৯৬
একূণ	৬.৬২২

DY-3/MINOR-5/RSM-1/SM-1

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
২৭৩(পী)	৩.৭৯
২৭৪(পী)	০.৩৯
২৭৫(পী)	৪.০২
একূণ	৮.২

DY-3/MINOR-5/RSM-1/SM-1

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
২৭৬(পী)	৪.৫৮
২৭৭(পী)	২.৫৪
২৮০(পী)	১.২২
২৮২(পী)	১.৯৬
একূণ	১০.৩

DY-3/MINOR-5/RSM-1/SM-1

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
২৫২(পী)	৩.৭০
২৮১((পী)	৩.৫৯
২৮৩(পী)	০.৩৫
একূণ	৭.৭১

DY-3/MINOR-5/RSM-1/SM-2

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
২৮৭(পী)	১০.৫৬
একূণ	১০.৫৬

DY-3/MINOR-5/RSM-4

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
২৮৫(পী)	০.৩৭
২৮৬(পী)	১.১৮

૨૮૭(પી)	૦.૩૫
૨૯૧(પી)	૦.૧૩
એકૂણ	૧.૧૭

૨૭૭(પી)	૦.૨૬૩૫
૨૨૩(પી)	૦.૬૧
એકૂણ	૧.૩૬૧૫

DY-3/MINOR-5/RSM-1/SM-3

N-123P OR-1/200m

ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૨૮૨(પી)	૬.૯૩
એકૂણ	૬.૯૩

DY-3/MINOR-5/RSM-1/SM-3

N-123Q OT/430m

ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૨૨૨(પી)	૦
૨૫૨(પી)	૦.૧૯
૨૮૧(પી)	૦.૧૪
૨૮૩(P)	૫.૧
એકૂણ	૫.૪૩

DY-3/MINOR-5/RSM-1/SM-4

N-123R OR-1/20m

ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૨૨૨(પી)	૦
૨૪૩(પી)	૦.૨૨
૨૪૪(પી)	૦.૨૪
૨૪૫(પી)	૦.૧૧
૨૪૬(પી)	૦.૧
૨૪૭(પી)	૦.૦૮
૨૫૦(પી)	૦.૦૧
૨૫૧(પી)	૨.૪૮
૧૭૧(પી)	૦.૬૮
૨૦૮	૧.૬૩
૨૦૯	૧.૮૮
૨૧૦(પી)	૧.૧૬૮
૨૧૧(પી)	૦.૧૧
૨૧૪(પી)	૦.૩૧

DY-3/MINOR-5/RSM-1/SM-4

N-123T OT/840m

ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૨૦૦	૦.૦૬
૨૦૧	૦.૩૩
૨૦૨	૦.૦૬
૨૦૬(પી)	૨.૧૮
૨૦૭	૦.૦૩
૨૧૨	૦.૪૭
૨૧૩(પી)	૦
૨૧૯	૭.૨૪
એકૂણ	૧૦.૩૭

DY-3/MINOR-5/RSM-2

N-142 OL-1/290m

ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૨૯૦(પી)	૫.૩
૨૮૯(પી)	૧.૭૩
એકૂણ	૭.૦૩

DY-3/MINOR-5/RSM-2

N-143 OT/710m

ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૨૧૫(પી)	૬.૮૦
૨૮(પી)	૦.૩૬
એકૂણ	૭.૨૩

DY-3/MINOR-5/RSM-4

N-145 OR-1/175m

ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૩૦૩(પી)	૫.૦૭
૩૦૫	૩.૦૯
એકૂણ	૮.૧૬

DY-3/MINOR-5/RSM-4

N-146 OL-1/480m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
৩০২(পী)	৩.০৩৭
৩০৩(পী)	৫.২৫
একূণ	৮.২৮৭

DY-3/MINOR-5/RSM-4

N-147 OL-2/570m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
৩০০(পী)	৪.০৭
৩০১(পী)	৩.৮৮
একূণ	৭.৯৫

DY-3/MINOR-5/RSM-4

N-148 OT/745m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
২৮৬(পী)	৩.৬৮
২৯৮(পী)	০.৪৬
২৯৯(পী)	৪.০৬২
একূণ	৮.২০২

DY-3/MINOR-5/RSM-4/SM-1

N-149 OTR/180m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
৩০৬(পী)	৩.০৭
৩০৭(পী)	৪.৩৬
একূণ	৭.৪৩

DY-3/MINOR-5/RSM-4/SM-1

N-149 OTL/180m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
৩০৮	৩.৪৯
৩১২	৫.৩৩
একূণ	৮.৮২

DY-3/MINOR-5/LSM-1

N-150 OL-1/30m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
১৩৬	৬.৫০
১৩৭	৪.১৩
একূণ	১০.৬৩

DY-3/MINOR-5/LSM-1

N-150 OL-2/30m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
১৩৫	১৩.৭৫
একূণ	১৩.৭৫

DY-3/MINOR-5/LSM-1

N-151 OR-1/300m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
১৩২(পী)	৯.০৬
১৩৪	৩.৬৬
একূণ	১২.৭২

DY-3/MINOR-5/LSM-1

N-152 OL-3/510m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
১৩৩	৭.৫০
একূণ	৭.৫০

DY-3/MINOR-5/LSM-1

N-152 OR-2/510m

গট নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
৬০	১.৫২
৬১	২.৩১
১৩২(পী)	৩.৮৮
৫৯	২.৬৭
একূণ	১০.৩৮

DY-3/MINOR-5/LSM-1

N-153 OL-4/620m

ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૫૮(પી)	૫.૮૦
૬૨	૪.૦૨
એકૂણ	૯.૮૨

DY-3/MINOR-5/LSM-1

N-155 OL-5/885m

ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૫૭(પી)	૫.૦૩
૫૮(પી)	૫.૯૬
એકૂણ	૧૦.૯૯

DY-3/MINOR-5/LSM-1

N-156 OT/1270m

ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૫૬	૩.૦૭
૫૭(પી)	૯.૫૧
એકૂણ	૧૨.૫૮

DY-3/MINOR-5/LSM-1/SM-1

N-157 OL-1/415m

ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૬૩	૪.૨૨
૬૪	૨.૫૧
૬૫	૨.૧૬
૬૬	૦.૦૪
૬૭	૦.૧૦
૬૮	૦.૫૬
એકૂણ	૧૦.૩૯

DY-3/MINOR-5/LSM-1/SM-1

N-158 OT/800m

ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૫૨(પી)	૧.૬૦
૫૩(પી)	૧.૦૭
૫૪(પી)	૬.૮૩
૫૫	૧.૮૪
એકૂણ	૧૧.૩૪

DY-3/MINOR-5/LSM-1/SM-1/SM-2

N-159 OT/70m

ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૧૨૯	૩.૪૮
૧૩૦	૩.૬૬
૧૩૧	૫.૦૦
એકૂણ	૧૨.૧૪

DY-3/MINOR-5/RSM-5

N-160 OL-1/90m

ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૩૧૩(પી)	૭.૪૫
એકૂણ	૭.૪૫

DY-3/MINOR-5/RSM-5

N-161 OR-1/210m

ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૩૦૮(પી)	૮.૨૬
એકૂણ	૮.૨૬

DY-3/MINOR-5/RSM-5

N-162 OR-2/540m

ગઠ નં.	ક્ષેત્ર સી સી એ હે.
૩૦૨(પી)	૧.૧
૩૦૬(પી)	૨.૩
૩૦૭(પી)	૩.૬૬
એકૂણ	૭.૦૬

DY-3/MINOR-5/RSM-5

N-163 OL-2/900m

গর নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
৩০০(পী)	০.৩২
৩০১(পী)	০.৪৯
৩৩৫(পী)	১.১১
৩৩৬(পী)	০.৩৯
৩৩৭(পী)	০.২৫
একূণ	১১.৩৬

DY-3/MINOR-5/LSM-3

N-130B OT/500m

গর নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
২১৭(পী)	২.০২
২১৮(পী)	৩.১৭
২১৯	৩.৫১
২২০(পী)	১.৪৪
২২১(পী)	৪.০৩
একূণ	১৪.৭

DY-3/MINOR-5/RSM-5

N-164 OT/1080m

গর নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
২৮৫(পী)	০.২২
৩৩৫(পী)	৩.৩১
৩৩৬(পী)	৭.৬৯
একূণ	১১.২২

সংস্থেচে একূণ ক্ষেত্র : ৫৮৩ .৩৭ সী সী এ হেক্টর

DY-3/MINOR-5/LSM-2

N-165 OT/140m

গর নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
৩১৪	১১.৭৭
একূণ	১১.৭৭

DY-3/MINOR-5/LSM-3

N-130A OR-1/300m

গর নং.	ক্ষেত্র সী সী এ হে.
২১৭(পী)	১.৮
২১৮(পী)	১.১৫
	০
একূণ	১১.৭৫

By Executive Engineer

MMISF

Notification-III

(See Section 5.0, 6.0, 7.0 of the Act)

Whereas , it has been decided to delineate the Area of Operation Water User Associations (WUAs) on Hydraulics basis and as per Administrative convenience under sec 5. 6,7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I U.V. Wankhede. The Executive Engineer, Beed Irrigation Division, Beed hereby, delineate areas of Operation of following WUAs and direct that, the certificated copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat Tahshil Office, Irrigation Sub Division and Division at the prominent public places.

I U.V. Wankhede, The Executive Engineer also hereby declare that on water shall be supplied the Appropriate Authority to an individual holders or occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the official Gazzet , file an appeal before Supritending Engineer, Beed Irrigation Project Circle, Parli (V).

Name Of Irrigation Project: Upper Kundlika Medium Project, Tq. Wadwani Dist Beed

Details of water used area - L. B. Canal of Pusra Distrbutories on Minor 5 (Under Ground pipeline Distribution Network)

Total Area of WUA :- 583.37 Ha (CCA)

DY-3/MINOR-5

N-124 OR-1/120m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
291(P)	4.34
290(P)	6.48
Total	10.82

DY-3/MINOR-5

N-125 OR-2/165m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
291(P)	7.38
Total	7.38

DY-3/MINOR-5

N-126 OR-3/600m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
292	1.41
293	1.37
294	1.4
295(P)	1.28
296(P)	2.12
Total	7.58

DY-3/MINOR-5

N-128 OR-5/1705m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
304	11.54
Total	11.54

DY-3/MINOR-5

N-128 OR-6/1705m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
311	1.99
310	4.74
309	1.88
Total	8.61

DY-3/MINOR-5		362(P)	0.14																																																																														
N-129 OL-1/2330m		363(P)	0.12																																																																														
Gut No.	Area in CCA (Ha)	Total	9.29																																																																														
313(P)	12.57																																																																																
Total	12.57																																																																																
DY-3/MINOR-5		DY-3/MINOR-5																																																																															
N-130 OL-2/2640m		OL-5/3880m																																																																															
Gut No.	Area in CCA (Ha)	Gut No.	Area in CCA (Ha)																																																																														
315	2.68	361	3.96																																																																														
316	5.67	362(P)	0.07																																																																														
317(P)	1.99	363(P)	0.34																																																																														
318(P)	0.92	364	2.26																																																																														
Total	11.26	365	1.43																																																																														
		366	0.27																																																																														
		367	0.27																																																																														
		368	1.69																																																																														
DY-3/MINOR-5		Total	10.29																																																																														
N-130 OR-7/2640m																																																																																	
Gut No.	Area in CCA (Ha)	DY-3/MINOR-5																																																																															
319	9.22	OL-5/3880m																																																																															
Total	9.22			Gut No.	Area in CCA (Ha)			360	4.01			Total	4.01	DY-3/MINOR-5				N-132 OL-3/3130m		DY-3/MINOR-5		Gut No.	Area in CCA (Ha)	OR-9/4130m		317(P)	0.9			Gut No.	Area in CCA (Ha)	318(P)	1.12	379	4.2	323	2.47	380	4.2	324	2.81	Total	8.4	325	4.26			326	1.01	DY-3/MINOR-5		Total	12.57	OL-6/4500m				DY-3/MINOR-5		Gut No.	Area in CCA (Ha)	N-134 OL-4/3510m		382(P)	1.309	Gut No.	Area in CCA (Ha)	383(P)	3.668	327	9.03	384	0.03			385(P)	3.146			Total	8.153
		Gut No.	Area in CCA (Ha)																																																																														
		360	4.01																																																																														
		Total	4.01																																																																														
DY-3/MINOR-5																																																																																	
N-132 OL-3/3130m		DY-3/MINOR-5																																																																															
Gut No.	Area in CCA (Ha)	OR-9/4130m																																																																															
317(P)	0.9			Gut No.	Area in CCA (Ha)	318(P)	1.12	379	4.2	323	2.47	380	4.2	324	2.81	Total	8.4	325	4.26			326	1.01	DY-3/MINOR-5		Total	12.57	OL-6/4500m				DY-3/MINOR-5		Gut No.	Area in CCA (Ha)	N-134 OL-4/3510m		382(P)	1.309	Gut No.	Area in CCA (Ha)	383(P)	3.668	327	9.03	384	0.03			385(P)	3.146			Total	8.153																										
		Gut No.	Area in CCA (Ha)																																																																														
318(P)	1.12	379	4.2																																																																														
323	2.47	380	4.2																																																																														
324	2.81	Total	8.4																																																																														
325	4.26																																																																																
326	1.01	DY-3/MINOR-5																																																																															
Total	12.57	OL-6/4500m																																																																															
		DY-3/MINOR-5		Gut No.	Area in CCA (Ha)	N-134 OL-4/3510m		382(P)	1.309	Gut No.	Area in CCA (Ha)	383(P)	3.668	327	9.03	384	0.03			385(P)	3.146			Total	8.153																																																								
DY-3/MINOR-5		Gut No.	Area in CCA (Ha)																																																																														
N-134 OL-4/3510m		382(P)	1.309																																																																														
Gut No.	Area in CCA (Ha)	383(P)	3.668																																																																														
327	9.03	384	0.03																																																																														
		385(P)	3.146																																																																														
		Total	8.153																																																																														

DY-3/MINOR-5

OR-10/4650m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
386(P)	5.71
388(P)	3.45
389(P)	1.17
Total	10.33

13	1.24
14	0.28
15	0.27
16	0.27
17	0.28
Total	7.14

DY-3/MINOR-5

OR-11/4880m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
1(P)	4.436
2(P)	0.65
3(P)	0.678
390	0.64
391(P)	0.305
392	0.04
393(P)	0.195
Total	6.94

DY-3/MINOR-5

OT/5145m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
18	2.66
19	0.63
20	0.63
21	0.62
22	0.63
23(P)	2.62
Total	7.79

DY-3/MINOR-5

OR-12/5030m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
4(P)	2.414
5(P)	1.118
6(P)	1.118
8(P)	1.588
Total	6.238

DY-3/MINOR-5/RSM-1

N-123A OR-1/350m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
273(P)	1.55
274(P)	3.42
275(P)	3.1
276(P)	0.08
Total	8.15

DY-3/MINOR-5

OT/5180m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)

9	0.91
10	0.92
11	0.9
12	2.07

DY-3/MINOR-5/RSM-1

N-123C OR-3/830m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)

288	12.87
Total	12.87

DY-3/MINOR-5/RSM-1

N-123F OL-1/1380m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
285(P)	9.38
Total	9.38

DY-3/MINOR-5/RSM-1/SM-1

N-123K OR-1/280m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
273(P)	3.79
274(P)	0.39
275(P)	4.02
Total	8.2

DY-3/MINOR-5/RSM-1

N-123G OL-2/1610m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
284	12.79
Total	12.79

DY-3/MINOR-5/RSM-1/SM-1

N-123L OR-2/610m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
276(P)	4.58
277(P)	2.54
280(P)	1.22
282(P)	1.96
Total	10.3

DY-3/MINOR-5/RSM-1

N-123H OL-3/1920m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
221	11.74
Total	11.74

DY-3/MINOR-5/RSM-1/SM-1

N-123M OT/1020m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
252(P)	3.77
281(P)	3.59
283(P)	0.35
Total	7.71

DY-3/MINOR-5/RSM-1

N-123I OL-4/2160m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
	9.27
120	0.7
Total	9.97

DY-3/MINOR-5/RSM-1/SM-2

N-123N OT/180m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
287(P)	10.56
Total	10.56

DY-3/MINOR-5/RSM-1

N-123J OT/2420m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
210(P)	0.376
211(P)	0.48
214(p)	3.79
215	0.77
216	0.38
217(P)	0.61
218	0.216
Total	6.622

DY-3/MINOR-5/RSM-4

N- OT/540m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
285(P)	0.31
286(P)	1.18
287(P)	0.35
299(P)	0.13
Total	1.97

DY-3/MINOR-5/RSM-1/SM-3

N-123P OR-1/200m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
282(P)	6.93
Total	6.93

DY-3/MINOR-5/RSM-1/SM-4

N-123T OT/840m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
200	0.06
201	0.33
202	0.06
206(p)	2.18
207	0.03
212	0.47
213(P)	0
219	7.24
Total	10.37

DY-3/MINOR-5/RSM-1/SM-3

N-123Q OT/430m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
222(P)	0
252(P)	0.19
281(P)	0.14
283(p)	5.1
Total	5.43

DY-3/MINOR-5/RSM-1/SM-4

N-123R OR-1/20m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
222(P)	0
243(P)	0.22
244(P)	0.24
245(P)	0.11
246(P)	0.1
247(P)	0.08
250(P)	0.01
251(P)	2.48
179(P)	0.68
208	1.63
209	1.88
210(P)	1.168
211(P)	0.19
214(p)	0.31
217(P)	0.2635
223(P)	0.61
Total	9.3615

DY-3/MINOR-5/RSM-2

N-142 OL-1/290m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
290(P)	5.3
289(P)	1.73
Total	7.03

DY-3/MINOR-5/RSM-2

N-143 OT/710m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
295(P)	6.87
287(p)	0.36
Total	7.23

DY-3/MINOR-5/RSM-4

N-145 OR-1/175m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
303(P)	5.07
305	3.09
Total	8.16

DY-3/MINOR-5/RSM-4

N-146 OL-1/480m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
302(P)	3.037
303(P)	5.25
Total	8.287

DY-3/MINOR-5/LSM-1

N-150 OL-1/30m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
136	6.50
137	4.13
Total	10.63

DY-3/MINOR-5/RSM-4

N-147 OL-2/570m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
300(P)	4.07
301(P)	3.88
Total	7.95

DY-3/MINOR-5/LSM-1

N-150 OL-2/30m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
135	13.75
Total	13.75

DY-3/MINOR-5/RSM-4

N-148 OT/745m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
286(P)	3.68
298(P)	0.46
299(P)	4.062
Total	8.202

DY-3/MINOR-5/LSM-1

N-151 OR-1/300m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
132(P)	9.06
134	3.66
Total	12.72

DY-3/MINOR-5/RSM-4/SM-1

N-149 OTR/180m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
306(P)	3.07
307(P)	4.36
Total	7.43

DY-3/MINOR-5/LSM-1

N-152 OL-3/510m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
133	7.50
Total	7.50

DY-3/MINOR-5/RSM-4/SM-1

N-149 OTL/180m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
308	3.49
312	5.33
Total	8.82

DY-3/MINOR-5/LSM-1

N-152 OR-2/510m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
60	1.52
61	2.31
132(P)	3.88
59	2.67
Total	10.38

DY-3/MINOR-5/LSM-1

Gut No.	Area in CCA (Ha)
58(P)	5.80
62	4.02
Total	9.82

DY-3/MINOR-5/LSM-1

Gut No.	Area in CCA (Ha)
57(P)	5.03
58(P)	5.96
Total	10.99

DY-3/MINOR-5/LSM-1

Gut No.	Area in CCA (Ha)
56	3.07
57(P)	9.51
Total	12.58

DY-3/MINOR-5/LSM-1/SM-1

Gut No.	Area in CCA (Ha)
63	4.22
64	2.51
65	2.16
66	0.04
67	0.90
68	0.56
Total	10.39

DY-3/MINOR-5/LSM-1/SM-1

Gut No.	Area in CCA (Ha)
52(P)	1.60
53(P)	1.07

54(P) 6.83

55 1.84

Total 11.34

DY-3/MINOR-5/LSM-1/SM-1/SM-2

Gut No.	Area in CCA (Ha)
129	3.48
130	3.66
131	5.00
Total	12.14

DY-3/MINOR-5/RSM-5

Gut No.	Area in CCA (Ha)
313(P)	7.45
Total	7.45

DY-3/MINOR-5/RSM-5

Gut No.	Area in CCA (Ha)
308(P)	8.26
Total	8.26

DY-3/MINOR-5/RSM-5

Gut No.	Area in CCA (Ha)
302(P)	1.1
306(P)	2.3
307(P)	3.66
Total	7.06

DY-3/MINOR-5/RSM-5

Gut No.	Area in CCA (Ha)
300(P)	0.32

301(P)	0.49
335(P)	9.91
336(P)	0.39
337(P)	0.25
Total	11.36

DY-3/MINOR-5/RSM-5

N-164 OT/1080m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
285(P)	0.22
335(P)	3.31
336(P)	7.69
Total	11.22

DY-3/MINOR-5/LSM-2

N-165 OT/140m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
314	11.77
Total	11.77

DY-3/MINOR-5/LSM-3

N-130A OR-1/300m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
217(P)	9.8
218(P)	1.95
	0
Total	11.75

DY-3/MINOR-5/LSM-3

N-130B OT/500m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
217(P)	2.02
218(P)	3.7
219	3.51
220(P)	1.44
221(p)	4.03
Total	14.7

Total All : 583.37Ha CCA

१०

कार्यकारी अभियंता यांजकळून

प्रगटन ३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकळून व्यवस्थापन कायदा २००५

(पहा कायदा कलम ५.०,६.०,७.०)

(पहा नियम क्र. ३.०)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकळून व्यवस्थापन कायदा २००५ चे कलम ५.०,६.०,७.० व नियम क्र.३.० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोयीने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठे मी स.स. आवटे कार्यकारी अभियंता, उस्मानाबाद पाटबंधारे विभाग क्र.१, उस्मानाबाद खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थेचे अद्यावत नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, ज मीन धारक आणि / केव्हा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सुचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

मी.स.रा.आवटे कार्यकारी अभियंता, उस्मानाबाद पाटबंधारे विभाग क्र.१ उस्मानाबाद असेही जाहिर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकारणातर्फे कोणालाही जलाशयावर उपसा सिंचनाद्वारे वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांच्या जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकळून व्यवस्थापन या खाली येणाऱ्या जमिनीच्या सर्व धारकावर व भोगवटाधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणी पुरवठा घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रगटनामुळे बाधीत झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रगटन महाराष्ट्र शासन राजपत्र जाहिर झाल्यापासून ३० दिवसाच्या आत अधिक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधीकरण लातूर यांच्याकडे अपील दाखल करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव:- रुई मध्यम प्रकल्प, ता.व जि.उस्मानाबाद.

सिंचन शाखा:- पाटोदा/ रुईभर

पाणीवापर संस्थेचे नाव:- गुरुदत्त पाणी वापर सहकारी संस्था मर्या. रुईभर

कार्यकारी अभियंता
उस्मानाबाद पाटबंधारे विभाग क्र.१
उस्मानाबाद.

By Executive Engineer

MMISF ACT 2005 NOTIFICATION –III

(see section 5.0,6.0,7.0, of the act)(see rule – 3.0)

Whereas, it has been decided to delineate the Area of operation of water user association (WUSAs) on volumetric basis and as per administrative convenience under sec 5,6,7, and Rule of 3 of the MMISF ACT,2005 is S.S. Awate , Executive Engineer, Osmanabad Irrigation Division No-1, Osmanabad hereby , delineate area of Operation of following WUAs and direct that the certificate copy of the update map and list of holders and/ or occupier of said WUAs shall be displayed on the notice board of the officer of concerned Gram panchayat, tehsil office, Irrigation Section , Sub-Division And Division at other prominent public place.

I S. S.S. Awate, Executive Engineer, Osmanabad Irrigation Division No-1, Osmanabad also hereby declare that, no water shall supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through water user association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands management of Irrigation system of farmer .

Any person affected by this notification or part thereof may be registered complain , within thirty days from the date of publication of the notification in the official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer/Administrator C.A.D.A Latur

Name of Irrigation Project :- Patoda/Ruibhar

Tq. & Dist- Osmanabad

Section : Irrigation Section

Name of W.U.A.

Executive Engineer
Osmanabad Irrigation Division No.-1
Osmanabad.

রুই মধ্যম প্রকল্প

রুই মধ্যম প্রকল্প জলাশয়াতুন উপসা সিংচনাচে
ভিজণারে লাভক্ষেত্রCommand Area Irrigated By Reservoir
Lift From Rui Medium Project

অ.ক্র.	গাঁথাচে নাম	লাভক্ষেত্রাত যেনারে ক্ষেত্র হে.আর.
১	রুইভাৰ	১৪৮.৫৮
২	উত্তমী	৫২.৫৬
৩	দেওলালী	৬৪.২০
৪.	পঞ্চস্বাড়ী	৪৩.১৬
৫	মেডসিংগা	২১.০১

Sr. No.	Village	Area Under Command CCA Ha.
1	Ruibhar	148.58
2	Utami	52.56
3	Dewalali	64.20
4	Palswadi	43.16
5	Medshinga	21.01

অ) জলাশয়াতুন উপসা সিংচনাচে ভিজণারে লাভক্ষেত্র
৩৩০.০০ হে.
একূণ ৩৩০.০০ হে.

Command Area Irrigated By Reservoir Lift
From Rui Medium Project 330.00 Ha.

কার্যকারী অভিযন্তা
উসমানাবাদ পাটবেঁধারে বিভাগ ক্র.১
উসমানাবাদ.

Executive Engineer
Osmanabad Irrigation Division No-1
Osmanabad

अनुसुची ब सिंचनाद्वारे अधिसुचित केलेले क्षेत्र १४८.५८ हे अधिसुचित क्षेत्राचा तपशील गांव-रूईभर जिल्हा उस्मानाबाद ता.उस्मानाबाद मौजे रूईभर				Anusuchi B Outlet wise Command area Under Rui Mideum Project Tq.Osmanabad. Villige - Ruibhar			
अ.क्र.	गावाचे नांव	गट नंबर	क्षेत्र हे. आर.	Sr. No.	Village Name	Gat No.	Area Under Command CCA Ha.
१	रूईभर	४५६	०.९४	१	Ruibhar	456	0.94
२	रूईभर	५०८	१.३७	२	Ruibhar	508	1.37
३	रूईभर	५०८	०.४३	३	Ruibhar	508	0.43
४	रूईभर	३१२	०.८०	४	Ruibhar	312	0.80
५	रूईभर	३१८	१.८७	५	Ruibhar	318	1.87
६	रूईभर	३१४	०.६२	६	Ruibhar	394	0.62
७	रूईभर	३२१	२.००	७	Ruibhar	321	2.00
८	रूईभर	३४९	०.९२	८	Ruibhar	349	0.92
९	रूईभर	३४९	०.९१	९	Ruibhar	349	0.91
१०	रूईभर	३१२	०.७३	१०	Ruibhar	312	0.73
११	रूईभर	३२४	१.१०	११	Ruibhar	324	1.10
१२	रूईभर	३१८	२.९८	१२	Ruibhar	398	2.98
१३	रूईभर	३५५	१.७२	१३	Ruibhar	355	1.72
१४	रूईभर	२९१	१.२६	१४	Ruibhar	291	1.26
१५	रूईभर	३९२	०.४७	१५	Ruibhar	392	0.47
१६	रूईभर	३९५	०.९३	१६	Ruibhar	395	0.93
१७	रूईभर	३४३	१.६०	१७	Ruibhar	343	1.60
१८	रूईभर	४८७	१.२९	१८	Ruibhar	487	1.21
१९	रूईभर	३४६	०.८८	१९	Ruibhar	346	0.88
२०	रूईभर	२८६	१.६०	२०	Ruibhar	286	1.60
२१	रूईभर	२७५	०.९८	२१	Ruibhar	275	0.98
२२	रूईभर	३१७	०.६७	२२	Ruibhar	397	0.67
२३	रूईभर	३७७	१.००	२३	Ruibhar	377	1.00
२४	रूईभर	३१९	२.०८	२४	Ruibhar	319	2.08
२५	रूईभर	३३४	३.५५	२५	Ruibhar	334	3.55
२६	रूईभर	३५६	१.००	२६	Ruibhar	356	1.00
२७	रूईभर	३५६	१.३४	२७	Ruibhar	356	1.34

২৮	রুইভর	৪৫২	১.৭৩	২৮	Ruibhar	৪৫২	1.73
২৯	রুইভর	৪৫৩	১.৮৯	২৯	Ruibhar	৪৫৩	1.89
৩০	রুইভর	৪৬৪	১.৪৪	৩০	Ruibhar	৪৬৪	1.44
৩১	রুইভর	৩৭৭	১.২০	৩১	Ruibhar	৩৭৭	1.20
৩২	রুইভর	৪৮৪	১.০৭	৩২	Ruibhar	৪৮৪	1.07
৩৩	রুইভর	২৬১	০.৮৭	৩৩	Ruibhar	২৬১	0.87
৩৪	রুইভর	২৮২	১.৩৭	৩৪	Ruibhar	২৮২	1.37
৩৫	রুইভর	৩৪০	১.০২	৩৫	Ruibhar	৩৪০	1.02
৩৬	রুইভর	৪৮২	০.৬৭	৩৬	Ruibhar	৪৮২	0.67
৩৭	রুইভর	৪৮৬	০.৭২	৩৭	Ruibhar	৪৮৬	0.72
৩৮	রুইভর	৪৮৮	১.৫৫	৩৮	Ruibhar	৪৮৮	1.55
৩৯	রুইভর	২৫৬	১.০০	৩৯	Ruibhar	২৫৬	1.00
৪০	রুইভর	৪৮৬	০.৭৭	৪০	Ruibhar	৪৮৬	0.71
৪১	রুইভর	৩৭৬	১.২০	৪১	Ruibhar	৩৭৬	1.20
৪২	রুইভর	৩৫৬	০.৯০	৪২	Ruibhar	৩৫৬	0.90
৪৩	রুইভর	৪৯৭	১.৮৪	৪৩	Ruibhar	৪৯৭	1.84
৪৪	রুইভর	২৮০	০.৯৯	৪৪	Ruibhar	২৮০	0.99
৪৫	রুইভর	৩৫৫	১.৪৩	৪৫	Ruibhar	৩৫৫	1.43
৪৬	রুইভর	৩১৮	২.১০	৪৬	Ruibhar	৩১৮	2.10
৪৭	রুইভর	৩১৮	১.৮৭	৪৭	Ruibhar	৩১৮	1.87
৪৮	রুইভর	২৫৮	১.৪৮	৪৮	Ruibhar	২৫৮	1.48
৪৯	রুইভর	৪৯২	১.৬০	৪৯	Ruibhar	৪৯২	1.60
৫০	রুইভর	২৫৬	১.৮৬	৫০	Ruibhar	২৫৬	1.86
৫১	রুইভর	২৫৬	১.০০	৫১	Ruibhar	২৫৬	1.00
৫২	রুইভর	২৫৬	১.০০	৫২	Ruibhar	২৫৬	1.00
৫৩	রুইভর	২৭	৩.০০	৫৩	Ruibhar	২১	3.00
৫৪	রুইভর	৯১০	৬.১৪	৫৪	Ruibhar	১৯০	6.14
৫৫	রুইভর	৩৪৮	০.৭২	৫৫	Ruibhar	৩৪৮	0.72
৫৬	রুইভর	৩৫২	০.৬৬	৫৬	Ruibhar	৩৫২	0.66
৫৭	রুইভর	৩২২	১.৩৯	৫৭	Ruibhar	৩২২	1.39
৫৮	রুইভর	৩১৬	০.৫৭	৫৮	Ruibhar	৩১৬	0.57
৫৯	রুইভর	৩৪৮	১.৯৬	৫৯	Ruibhar	৩৪৮	1.96
৬০	রুইভর	৩৪৮	১.৯৬	৬০	Ruibhar	৩৪৮	1.96

૬૧	રૂઝભર	૩૪૬	૦.૯૩	૬૧	Ruibhar	૩૪૬	૦.૯૩
૬૨	રૂઝભર	૩૪૮	૧.૯૬	૬૨	Ruibhar	૩૪૮	૧.૯૬
૬૩	રૂઝભર	૩૪૬	૦.૯૨	૬૩	Ruibhar	૩૪૬	૦.૯૨
૬૪	રૂઝભર	૨૭૫	૧.૧૬	૬૪	Ruibhar	૨૭૫	૧.૧૬
૬૫	રૂઝભર	૪૮૫	૧.૩૧	૬૫	Ruibhar	૪૮૫	૧.૩૧
૬૬	રૂઝભર	૨૧	૨.૦૦	૬૬	Ruibhar	૨૧	૨.૦૦
૬૭	રૂઝભર	૨૬	૨.૨૪	૬૭	Ruibhar	૨૬	૨.૨૪
૬૮	રૂઝભર	૩૫૭	૨.૨૨	૬૮	Ruibhar	૩૫૭	૨.૨૨
૬૯	રૂઝભર૮	૩૨૦	૧.૨૯	૬૯	Ruibhar	૩૨૦	૧.૨૯
૭૦	રૂઝભર	૩૩૭	૧.૨૭	૭૦	Ruibhar	૩૩૭	૧.૨૭
૭૧	રૂઝભર	૩૭૬	૧.૨૦	૭૧	Ruibhar	૩૭૬	૧.૨૦
૭૨	રૂઝભર	૩૪૨	૧.૬૧	૭૨	Ruibhar	૩૪૨	૧.૬૧
૭૩	રૂઝભર	૪૫૭	૨.૫૦	૭૩	Ruibhar	૪૫૭	૨.૫૦
૭૪	રૂઝભર	૪૫૬	૨.૪૨	૭૪	Ruibhar	૪૫૬	૨.૪૨
૭૫	રૂઝભર	૪૫૭	૧.૬૦	૭૫	Ruibhar	૪૫૭	૧.૬૦
૭૬	રૂઝભર	૩૩૮	૨.૦૨	૭૬	Ruibhar	૩૩૮	૨.૦૨
૭૭	રૂઝભર	૩૭૭	૦.૬૦	૭૭	Ruibhar	૩૭૭	૦.૬૦
૭૮	રૂઝભર	૨૬૯	૦.૯૦	૭૮	Ruibhar	૨૬૯	૦.૯૦
૭૯	રૂઝભર	૩૮૧	૧.૬૮	૭૯	Ruibhar	૩૮૧	૧.૬૮
૮૦	રૂઝભર	૩૨૧	૨.૦૦	૮૦	Ruibhar	૩૨૧	૨.૦૦
૮૧	રૂઝભર	૪૮૫	૧.૩૨	૮૧	Ruibhar	૪૮૫	૧.૩૨
૮૨	રૂઝભર	૨૦૨	૦.૫૮	૮૨	Ruibhar	૨૦૨	૦.૫૮
૮૩	રૂઝભર	૨૫૫	૨.૦૦	૮૩	Ruibhar	૨૫૫	૨.૦૦
૮૪	રૂઝભર	૨૪૪	૨.૨૨	૮૪	Ruibhar	૨૪૪	૨.૨૨
૮૫	રૂઝભર	૩૪૮	૨.૧૯	૮૫	Ruibhar	૩૪૮	૨.૧૯
૮૬	રૂઝભર	૩૪૭	૪.૩૯	૮૬	Ruibhar	૩૪૭	૪.૩૯
૮૭	રૂઝભર	૪૭૩	૦.૯૭	૮૭	Ruibhar	૪૭૩	૦.૯૭
૮૮	રૂઝભર	૩૧૩	૧.૨૧	૮૮	Ruibhar	૩૧૩	૧.૨૧
૮૯	રૂઝભર	૨૭૦	૬.૦૦	૮૯	Ruibhar	૨૭૦	૬.૦૦
૯૦	રૂઝભર	૨૭૦	૬.૦૦	૯૦	Ruibhar	૨૭૦	૬.૦૦
૯૧	રૂઝભર	૨૭૦	૬.૦૦	૯૧	Ruibhar	૨૭૦	૬.૦૦
		એકુણ	૧૪૮.૫૮			Total	148.58

अनुसुची ब सिंचनाद्वारे अधिसूचित केलेले क्षेत्र ५२.५६ हे अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील गांव-उतमी जिल्हा उर्मानाबाद ता.उर्मानाबाद मोजे उतमी				Anusuchi B Outlet wise Command area Under Rui Mideum Project Tq.Osmanabad. Villige - Utami			
अ.क्र.	गावाचे नांव	गट नंबर	क्षेत्र हे. आर.	Sr. No.	Village Name	Gat No.	Area Under Command CCA Ha.
१	उतमी	३३०	०.९१	१	Utami	330	0.91
२	उतमी	३३१	०.५२	२	Utami	331	0.52
३	उतमी	३३२	०.५२	३	Utami	332	0.52
४	उतमी	५४	०.५४	४	Utami	54	0.54
५	उतमी	९०	०.४०	५	Utami	90	0.40
६	उतमी	९००	१.१५	६	Utami	100	1.15
७	उतमी	५०	०.६२	७	Utami	50	0.62
८	उतमी	२४	०.८५	८	Utami	24	0.85
९	उतमी	४१	०.३०	९	Utami	41	0.30
१०	उतमी	३१	०.१२	१०	Utami	31	0.92
११	उतमी	३४	०.१३	११	Utami	34	0.93
१२	उतमी	९०९	३.१०	१२	Utami	109	3.90
१३	उतमी	९६१	३.१९	१३	Utami	161	3.19
१४	उतमी	९००	१.१५	१४	Utami	100	1.15
१५	उतमी	१	१.२९	१५	Utami	1	1.29
१६	उतमी	३	१.२७	१६	Utami	3	1.27
१७	उतमी	२५	१.४१	१७	Utami	25	1.41
१८	उतमी	२४	०.८६	१८	Utami	24	0.86
१९	उतमी	१	१.२९	१९	Utami	1	1.29
२०	उतमी	२५५	१.२३	२०	Utami	255	1.23
२१	उतमी	९०८	१.५८	२१	Utami	108	1.58
२२	उतमी	३२१	१.६०	२२	Utami	321	1.60
२३	उतमी	२६	०.५३	२३	Utami	26	0.53
२४	उतमी	२७	०.६५	२४	Utami	27	0.65
२५	उतमी	९८	२.००	२५	Utami	18	2.00
२६	उतमी	९३१	१.००	२६	Utami	131	1.00
२७	उतमी	९४१	०.४०	२७	Utami	141	0.40

૨૮	ઉતમી	૪૧	૦.૩૦	૨૮	Utami	૪૧	૦.૩૦
૨૯	ઉતમી	૪૧	૦.૩૦	૨૯	Utami	૪૧	૦.૩૦
૩૦	ઉતમી	૨૪	૦.૨૮	૩૦	Utami	૨૪	૦.૨૮
૩૧	ઉતમી	૨૪	૦.૨૯	૩૧	Utami	૨૪	૦.૨૯
૩૨	ઉતમી	૨૪	૦.૨૮	૩૨	Utami	૨૪	૦.૨૮
૩૩	ઉતમી	૨૪	૦.૨૯	૩૩	Utami	૨૪	૦.૨૯
૩૪	ઉતમી	૧૫૧	૨.૯૫	૩૪	Utami	૧૫૧	૨.૯૫
૩૫	ઉતમી	૧૫	૨.૨૭	૩૫	Utami	૯૫	૨.૨૭
૩૬	ઉતમી	૧૪૮	૦.૬૪	૩૬	Utami	૧૪૮	૦.૬૪
૩૭	ઉતમી	૧૪૫	૦.૪૩	૩૭	Utami	૧૪૫	૦.૪૩
૩૮	ઉતમી	૧૧	૧.૮૦	૩૮	Utami	૯૯	૧.૪૦
૩૯	ઉતમી	૨૫૯	૧.૧૦	૩૯	Utami	૨૫૯	૧.૧૦
૪૦	ઉતમી	૧	૩.૭૦	૪૦	Utami	૧	૩.૭૦
૪૧	ઉતમી	૧૫	૦.૬૪	૪૧	Utami	૧૫	૦.૬૪
૪૨	ઉતમી	૫૦	૦.૬૧	૪૨	Utami	૫૦	૦.૬૧
૪૩	ઉતમી	૩૩	૦.૭૬	૪૩	Utami	૩૩	૦.૭૬
૪૪	ઉતમી	૫૧	૦.૭૭	૪૪	Utami	૫૧	૦.૭૭
૪૫	ઉતમી	૧૦૮	૦.૨૧	૪૫	Utami	૧૦૮	૦.૨૧
૪૬	ઉતમી	૩૬	૦.૯૨	૪૬	Utami	૩૬	૦.૯૨
૪૭	ઉતમી	૧૭	૦.૪૨	૪૭	Utami	૯૭	૦.૪૨
૪૮	ઉતમી	૨૧	૦.૫૯	૪૮	Utami	૨૧	૦.૫૯
૪૯	ઉતમી	૪૪	૧.૨૦	૪૯	Utami	૪૪	૧.૨૦
૫૦	ઉતમી	૪૪	૧.૨૦	૫૦	Utami	૪૪	૧.૨૦
		એકુણ	૫૨.૫૬			Total	52.56

કાર્યકારી અભિયંતા
ઉસ્માનાબાદ પાટબંધારે વિભાગ ક્ર.૧
ઉસ્માનાબાદ.

Executive Engineer
Osmanabad Irrigation Division No-1
Osmanabad

अनुसुची ब				Anusuchi B			
सिंचनाद्वारे अधिसुचित केलेले क्षेत्र ५२.५६ हे अधिसुचित क्षेत्राचा तपशील गांव-देवळाली जिल्हा उस्मानाबाद ता.उस्मानाबाद मोजे देवळाली				Outlet wise Command area Under Rui Mideum Project Tq.Osmanabad. Villige - Dewalali			
अ.क्र.	गावाचे नांव	गट नंबर	क्षेत्र हे. आर.	Sr. No.	Village Name	Gat No.	Area Under Command CCA Ha.
१	देवळाली	६५/२	०४९	१	Dewalali	६५/२	०.४९
२	देवळाली	६२/५	१.११	२	Dewalali	६२/५	१.११
३	देवळाली	११३/२	२	३	Dewalali	११३/२	२
४	देवळाली	६५/३	१.६	४	Dewalali	६५/३	१.६
५	देवळाली	६१/१	१.५४	५	Dewalali	६१/१	१.५४
६	देवळाली	५३/५	०.४	६	Dewalali	५३/५	०.४
७	देवळाली	६५/१	२.१८	७	Dewalali	६५/१	२.१८
८	देवळाली	६२/१	१.१५	८	Dewalali	६२/१	१.१५
९	देवळाली	५३/३	०.६७	९	Dewalali	५३/३	०.६७
१०	देवळाली	७३	२.८	१०	Dewalali	७३	२.८
११	देवळाली	७२/१	१.६५	११	Dewalali	७२/१	१.६५
१२	देवळाली	७२/३	०.६८	१२	Dewalali	७२/३	०.६८
१३	देवळाली	१/२/३	०.२	१३	Dewalali	१/२/३	०.२
१४	देवळाली	६६/३	१	१४	Dewalali	६६/३	१
१५	देवळाली	६४/३	०.९	१५	Dewalali	६४/३	०.९
१६	देवळाली	७१/२	०.५९	१६	Dewalali	७१/२	०.५९
१७	देवळाली	७१/२	०.५९	१७	Dewalali	७१/२	०.५९
१८	देवळाली	९२/५	०.७१	१८	Dewalali	९२/५	०.७१
१९	देवळाली	६४/५	०.९	१९	Dewalali	६४/५	०.९
२०	देवळाली	३२७	२.४३	२०	Dewalali	३२७	२.४३
२१	देवळाली	४८	१.७६	२१	Dewalali	४८	१.७६
२२	देवळाली	६२/१	०.५८	२२	Dewalali	६२/१	०.५८
२३	देवळाली	६/२	०.६२	२३	Dewalali	६/२	०.६२
२४	देवळाली	६/२	१.७८	२४	Dewalali	६/२	१.७८
२५	देवळाली	७/२	०.८८	२५	Dewalali	७/२	०.८८
२६	देवळाली	७१/२	०.५९	२६	Dewalali	७१/२	०.५९
२७	देवळाली	८०	२.५८	२७	Dewalali	८०	२.५८

૨૮	દેવળાલી	૮૦	૨.૫૯	૨૮	Dewalali	૮૦	2.59
૨૯	દેવળાલી	૮૦	૫.૫૯	૨૯	Dewalali	૮૦	5.59
૩૦	દેવળાલી	૮૦	૫.૫૯	૩૦	Dewalali	૮૦	5.59
૩૧	દેવળાલી	૩૨૭	૨.૪૪	૩૧	Dewalali	૩૨૭	2.44
૩૨	દેવળાલી	૧૦/૨	૨	૩૨	Dewalali	૧૦/૨	2
૩૩	દેવળાલી	૫૯	૦.૮	૩૩	Dewalali	૫૯	0.8
૩૪	દેવળાલી	૬૦/૧	૨.૨	૩૪	Dewalali	૬૦/૧	2.2
૩૫	દેવળાલી	૪૮	૨.૭૫	૩૫	Dewalali	૪૮	2.75
૩૬	દેવળાલી	૪૯	૨.૪	૩૬	Dewalali	૪૯	2.4
૩૭	દેવળાલી	૭૩	૨.૫	૩૭	Dewalali	૭૩	2.5
૩૮	દેવળાલી	૬૧/૩	૧.૬૫	૩૮	Dewalali	૬૧/૩	1.65
૩૯	દેવળાલી	૧૫/૨	૧.૩૧	૩૯	Dewalali	૧૫/૨	1.31
		એકુણ	૬૪.૨			Total	64.2

કાર્યકારી અભિયંતા
ઉસ્માનાબાદ પાટબંધારે વિભાગ ક્ર.૧
ઉસ્માનાબાદ.

Executive Engineer
Osmanabad Irrigation Division No-1
Osmanabad

অনুসূচী ব				Anusuchi B			
সিংচনাদ্বারে অধিসুচিত কেলেলে ক্ষেত্র ৫২.৫৬ হে অধিসুচিত ক্ষেত্রাচা তপশীল গাংব - পল্সবাড়ী জিল্হা উসমানাবাদ তা. উসমানাবাদ মৌজে পল্সবাড়ী				Outlet wise Command area Rui Mideum Project Tq.Osmanabad. Villige - Palaswadi			
অ.ক্র.	গাবাচে নাম	গট নং	ক্ষেত্র হে. আর.	Sr. No.	Village Name	Gat No.	Area Under Command CCA Ha.
১	পল্সবাড়ী	৫৭	০.৬০	১	Palaswadi	57	0.60
২	পল্সবাড়ী	১৬৫	৪.০০	২	Palaswadi	165	4.00
৩	পল্সবাড়ী	৫৭	০.৮৯	৩	Palaswadi	57	0.81
৪	পল্সবাড়ী	১৩	০.৮৩	৪	Palaswadi	13	0.83
৫	পল্সবাড়ী	১২৯	১.৯৫	৫	Palaswadi	129	1.95
৬	পল্সবাড়ী	২	১.৩৯	৬	Palaswadi	2	1.39
৭	পল্সবাড়ী	৪৬	০.২০	৭	Palaswadi	46	0.20
৮	পল্সবাড়ী	১৪	০.৬২	৮	Palaswadi	14	0.62
৯	পল্সবাড়ী	৩৩	০.৭৬	৯	Palaswadi	33	0.76
১০	পল্সবাড়ী	৩১	০.৯৯	১০	Palaswadi	31	0.99
১১	পল্সবাড়ী	১৮	০.৬০	১১	Palaswadi	18	0.60
১২	পল্সবাড়ী	২৫	০.৯০	১২	Palaswadi	25	0.90
১৩	পল্সবাড়ী	২৫	০.৬০	১৩	Palaswadi	25	0.60
১৪	পল্সবাড়ী	১৩৩	০.৮১	১৪	Palaswadi	133	0.81
১৫	পল্সবাড়ী	৪৪	১.০০	১৫	Palaswadi	44	1.00
১৬	পল্সবাড়ী	১৫৬	৩.৫০	১৬	Palaswadi	156	3.50
১৭	পল্সবাড়ী	৬০	০.৯০	১৭	Palaswadi	60	0.90
১৮	পল্সবাড়ী	৬৩	০.২৭	১৮	Palaswadi	63	0.27
১৯	পল্সবাড়ী	১২৩	০.৪০	১৯	Palaswadi	123	0.40
২০	পল্সবাড়ী	৩৩৬	২.৪৭	২০	Palaswadi	336	2.47
২১	পল্সবাড়ী	৫০	০.৪০	২১	Palaswadi	50	0.40
২২	পল্সবাড়ী	১৬	১.৬৪	২২	Palaswadi	16	1.64
২৩	পল্সবাড়ী	১৩৪	০.৫৯	২৩	Palaswadi	134	0.59
২৪	পল্সবাড়ী	১৩৭	১.০০	২৪	Palaswadi	137	1.00
২৫	পল্সবাড়ী	৮৭/১	০.৬০	২৫	Palaswadi	87/1	0.60
২৬	পল্সবাড়ী	১৬০	১.০০	২৬	Palaswadi	160	1.00
২৭	পল্সবাড়ী	১৬৫	১.১১	২৭	Palaswadi	165	1.11

२८	पळसवाडी	१६५	१.५२	२८	Palaswadi	१६५	1.52
२९	पळसवाडी	१३३	१.२०	२९	Palaswadi	१३३	1.20
३०	पळसवाडी	१३३	१.२०	३०	Palaswadi	१३३	1.20
३१	पळसवाडी	८८	०.६०	३१	Palaswadi	८८	0.60
३२	पळसवाडी	१३२	१.५३	३२	Palaswadi	१३२	1.53
३३	पळसवाडी	८	०.५३	३३	Palaswadi	८	0.53
३४	पळसवाडी	८७/३	१.३६	३४	Palaswadi	८७/३	1.36
३५	पळसवाडी	५०	०.९०	३५	Palaswadi	५०	0.90
३६	पळसवाडी	२५	०.८०	३६	Palaswadi	२५	0.80
३७	पळसवाडी	६२	०.९२	३७	Palaswadi	६२	0.92
३८	पळसवाडी	८७/१	०.२०	३८	Palaswadi	८७/१	0.20
३९	पळसवाडी	८७/१	०.४०	३९	Palaswadi	८७/१	0.40
४०	पळसवाडी	३४	०.७६	४०	Palaswadi	३४	0.76
४१	पळसवाडी	९०	१.३०	४१	Palaswadi	९०	1.30
		एकुण	४३.९६			Total	43.16

कार्यकारी अभियंता
उस्मानाबाद पाटबंधारे विभाग क्र.१
उस्मानाबाद.

Executive Engineer
Osmanabad Irrigation Division No-1
Osmanabad

अनुसुची ब सिंचनाद्वारे अधिसुचित केलेले क्षेत्र ५२.५६ हे अधिसुचित क्षेत्राचा तपशील गांव - मेडसिंगा जिल्हा उस्मानाबाद ता.उस्मानाबाद मौजे मेडसिंगा				Anusuchi B Outlet wise Command area Rui Mideum Project Tq.Osmanabad. Villige - Medsinga			
अ.क्र.	गावाचे नांव	गट नंबर	क्षेत्र हे. आर.	Sr. No.	Village Name	Gat No.	Area Under Command CCA Ha.
१	मेडसिंगा	५७	०.६०	1	Medsinga	312	3.74
२	मेडसिंगा	१६५	४.००	2	Medsinga	297	1.97
३	मेडसिंगा	५७	०.८१	3	Medsinga	392	1.27
४	मेडसिंगा	१३	०.८३	4	Medsinga	296	2.00
५	मेडसिंगा	१२९	१.९५	5	Medsinga	280	0.81
६	मेडसिंगा	२	१.३९	6	Medsinga	289	0.98
७	मेडसिंगा	४६	०.२०	7	Medsinga	393	2.99
८	मेडसिंगा	१४	०.६२	8	Medsinga	382	1.17
९	मेडसिंगा	३३	०.७६	9	Medsinga	308	0.54
१०	मेडसिंगा	३१	०.९९	10	Medsinga	286	0.41
११	मेडसिंगा	१८	०.६०	11	Medsinga	262	5.13
		एकूण	२१.०९			Total	21.01

कार्यकारी अभियंता
उस्मानाबाद पाटवंधारे विभाग क्र.1
उस्मानाबाद.

Executive Engineer
Osmanabad Irrigation Division No-1
Osmanabad

पुढील अधिसूचना असाधारण राजपत्र म्हणून खालील दर्शविलेल्या दिनांकास प्रसिद्ध झालेले आहे.

शुक्रवार दिनांक २९ जानेवारी, २०२१ : माघ ९, शके १९४२

११

जिल्हाधिकारी बीड यांजकडून

आदेश

जा.क्र.२०२१/जिबी/डेस्क-१/एमयुएन/कावि.- महाराष्ट्र नगर परिषदा, नगर पंचायती व औद्योगिक नगरी अधिनियम १९६५ चे कलम ५१ व महाराष्ट्र नगर परिषद नगराध्यक्ष पदाची निवडणूक नियम १९८१ अन्वये

प्राप्त झालेल्या अधिकारानुसार बीड जिल्हयातील माजलगाव नगर परिषदेच्या रिक्त झालेल्या नगराध्यक्ष पदाचे निवडीसाठी दि.१.११.२०२० रोजी माजलगाव नगर परिषदेच्या सभागृहात पार पडलेल्या बैठकीच्या इतिवृत्तानुसार मी, जिल्हाधिकारी बीड असे जाहीर करतो की खालील उमेदवार हे माजलगाव नगर परिषदेच्या विद्यमान परिषदेच्या उर्वरीत कालावधीसाठी नगराध्यक्ष म्हणून बिनविरोध निवडून आलेले आहेत.

अ.क्र.	नगर परिषदेचे नाव	निवडून आलेल्या नगराध्यक्षाचे नाव	शेरा (राखीव असेल तर कोणासाठी)
१.	माजलगाव	श्री. शेख मंजुर शेख चाँद	सर्वसाधारण

ठिकाण : बीड

दिनांक : २०.०१.२०२१

जिल्हाधिकारी बीड



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ७ वे, राजपत्र क्र. ५]

गुरुवार ते बुधवार, फेब्रुवारी ४-१०, २०२१ : माघ, १५-२१, शके १९४२

[किंमत : ०.०० रुपये]

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी या भागाला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-अ-औरंगाबाद विभागीय पुरवणी

(भाग चार-ब मध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्याव्यतिरिक्त केवळ औरंगाबाद विभागाशी संबंधित असलेले व महाराष्ट्र नगरपालिका, जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपरिषदा, जिल्हा नगरपरिषदा, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखाप्रक्रिक्षा अधिनियम या अन्यथे काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना)

टीप :-प्रत्येक अधिसूचनेच्या आधी मधोमध जे ठळक आकडे छापलेले आहेत ते ह्या साप्ताहिक राजपत्रात छापलेल्या अधिसूचनांचे अनुक्रमांक आहेत.

१

आयुक्त, नांदेड वाघाळा शहर महानगरपालिका नांदेड यांजकडून

महाराष्ट्र प्रादेशिक नियोजन व नगर रचना अधिनियम, १९६६

महाराष्ट्राचे अधिनियमाचे कलम ३७

क्र. नावाशमनपा/नरवि/कलम-३७/१८७/२०२१.- नांदेड शहाराची सुधारित विकास योजना शासन निर्णय क्र. टिपीएस-३२००/२०४३/प्र.क्र. ९६४/(ब-१) २०००/नवि-३० दि. २४/०८/२००४ अन्यथे मंजूर करण्यात आली असून ही सुधारीत विकास योजना दि. १६/१०/२००४ पासून आमलात आली असून वेगवेगळ्या भागाची पुर्णप्रसिद्ध विकास योजना शासन निर्णय क्र. टिपीएस-३२०६/४८८/प्र.क्र. १०४ (ब-१) २००६/नवि-३० दि. ३/०८/२००६ अन्यथे मंजूर झालेली आहे. ही सुधारीत विकास योजना दि. १५ सप्टेंबर २००६ पासून आमलात आली आहे.

नांदेड वाघाळा शहर महानगरपालिकेने सर्व साधारण सभा ठराव क्र. १०४ दि. २६/१०/२०२० अन्यथे नांदेड शहाराच्या मंजूर सुधारीत विकास योजने मधील मौ. असदुल्लाबाद स. नं. २५ सेकटर “सी” मधील ईपी ८ नुसार आरक्षण क्र. C-३६ प्रायऱ्हेट बस पार्किंगचे आरक्षण पूर्णतः रद्द करून अस्तित्वातील वापराप्रमाणे करण्यासाठी महाराष्ट्र प्रादेशिक नियोजन व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम ३७ (१) अन्यथे फेरबदल करण्याची (यापुढे उक्त अधिनियम असा उल्लेख केलेला) शिफारस करण्यात आली आहे.

नांदेड शहराच्या मंजूर सुधारित विकास योजनेमध्ये उक्त फेरबदल दर्शविणारा भाग नकाशा जनतेच्या अवलोकनार्थ महानगरपालिकेच्या कार्यालयात कामकाजाच्या वेळेत आणि कामकाजाच्या दिवशी ठेवण्यात आलेला आहे.

उक्त फेरबदलाबाबत ज्या व्यक्तीना हरकती/सुचना/आक्षेप/दाखल करावयाची असेल त्यांनी उक्त फेरबदलाबाबतची नोटीस महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झालेल्या दिनांकापासून एक महिन्याच्या आत आयुक्त, नांदेड वाघाळा शहर महानगरपालिका, नांदेड यांचेकडे लेखी स्वरूपत सादर कराव्यात. विहीत मुदतीत प्राप्त झालेल्या हरकती/सुचना /आक्षेप यांचा योग्य तो विचार होऊन उक्त प्रस्ताव शासनाकडे अंतिम मंजूरीसाठी सादर करण्यात येईल.

दिनांक :-

स्थळ :- नांदेड

आयुक्त,
नांदेड वाघाळा शहर महानगरपालिका, नांदेड.

**BY THE COMMISSIONER NANDED WAGHALA CITY
MUNICIPAL CORPORATION, NANDED**

**(Maharashtra Regional and Town Planning Act, 1966
(Maharashtra Act XXXVII of 1966 Section 37)**

क्र. नावाशमनपा/नरवि/कलम-३७/१८७/२०२१-- The Revised Development plan of Nanded has been finally sanctioned by Government of Maharashtra under urban Development Department order No. TPS-3200/2043/CR-164 (B-1) 2000/UD-30 dated, 24th August 2004 and the same has come into force with effect from 16 October 2004. The Revised Development Plan of Republished excluded part has been finally sanctioned by Government of Maharashtra under urban Development Department order No. TPS-3206/488/CR-104(B-1)/2006/UD-30 dated, 3rd August 2006 the same as come into force with effect from 15th September 2006.

Nanded-Waghala City Municipal Corporation in its General Body Resolution No. 104 dated, 26th Oct. 2020 have resolved to effect modification to sanctioned Revised Development plan of stipulated under section 37 of Maharashtra Regional and Town Planning Act 1966 that land shown on part plan of Mouje Asadullabad Survey No. 25 Sector "C" Reservation No. C-36 "Private Bus Parking" of EP -8 is to be deleted & included in Existing use.

A Copy of aforesaid plan showing modification to the sanctioned Revised Development plan of Nanded is kept open in the office of Nanded -Waghala City Municipal Corporation for inspection of the public during office hours on working days.

Any person desirous of making of any suggestions or objection to the aforesaid modification to the sanctioned Revised Development Plan of Nanded may be submitted in writing to the Commissioner, Nanded- Waghala City Municipal Corporation within a period one month from the publication of this notice in Maharashtra Government Gazette. Any suggestion /objection so received within time would be given due consideration while submitting the said proposal modification for final sanction.

Date :-

Place : Nanded

Commissioner,
Nanded Waghala City
Municipal Corporation, Nanded.